

 ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XVI/1967 ČÍSLO Í

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	. 1
Využijme soutěží pro další rozv radioamatérské techniky	oj . 2
Čtenáři se ptají	. 2
Elektronika v Maďarské lidové r publice	e-
Jak na to	. 3
Laboratoř mladého radioama- téra (Měřicí přístroje)	
Maticový obvod pro stereo	. 7
Mezní hodnoty tranzistorů	8
AM-FM přijímač z dostupný	ch
součástí	. 12
Také jste nedostali tužkové bateri	e? 15 '
Měřič tranzistorů	. 16
Nomogram pro výpočet přizpůs bovacího článku	. 21
Nomogram pro výpočet přizpůs bovacího článku S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení)	ie-
S krystaly z RM 31 na filtroyou m	ie-
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení)	ie- . 22
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení)	. 22 . 26
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení)	. 22 . 26 . 27
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení)	. 22 . 26 . 27 . 28
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení) Věrný zvuk SSB VKV My, OL-RP	. 22 . 26 . 27 . 28 . 28
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení) Věrný zvuk SSB VKV My, OL-RP Soutěže a závody Naše předpověď	. 22 . 26 . 27 . 28 . 28
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení) Věrný zvuk SSB VKV My, OL-RP Soutěže a závody. Naše předpověď	. 22 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 30
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení) Věrný zvuk SSB VKV My, OL-RP Soutěže a závody Naše předpověď DX Četli jsme	. 22 . 26 . 27 . 28 . 28 . 28 . 30 . 30
S krystaly z RM 31 na filtrovou m todu SSB (dokončení) Věrný zvuk SSB VKV My, OL-RP Soutěže a závody. Naše předpověď	. 22 . 26 . 27 . 28 . 28 . 30 . 30 . 31

AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Svazarm ve Vydavatelství časopisů MNO, n.p., Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7. Séfredaktor ing. František Smolík, zástupce Lubomir Březina. Redakční raďa: A. Anton, K. Bartoš, ing. J. Čermák, K. Donát, V. Hes, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, inž. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. Nováková, ing. O. Petráček, dr. J. Petránek, K. Pytner, J. Sedláček, M. Sviták, J. Vackář, ing. V. Vildman. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, telefon 223630. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 3 Kčs, pololetní předplané 18 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO, administrace, Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky příjímá každá pošta doručovatel. Dohlědací pošta Praha 07. Objednávky do zahranicí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n.p., Praha. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

© Vydavatelství časopisů MNO, Praha A-23*61952

s aktivisty OV Svazarmu v Praze 9 Gustavem Švandou, OK1CS, a Karlem Filipem, OK1ANQ, o zkušenostech z pořádání kursu pro mladé radioamatéry

> Od října pořádá OV Svazarmu v Pra-ze 9 kurs pro mládež, zaměřený na hon na lišku. Zajímalo by nás, jak vznikla myšlenka uspořádat tuto akci a proč jste ji zaměřili právě na lišku?

Podnět k uspořádání zimního kursu pro mládež vyšel vlastně z městského výboru Svazarmu, konkrétně od soudruha Jindřicha Kučery. Rádi jsme tuto myšlenku přijali za svou, protože i nám je líto nevyužitého zájmu mládeže o radiotechniku. Zaměření k honu na lišku jsme zvolili z několika důvodů: především si myslíme, že je to pro mládež velmi přitažlivá sportovní disciplína, za druhé víme, že Praha potřebuje vychovat nové, mladé reprezentanty v tomto sportu, a konečně jsme přesvědčení o tom, že stavba dobrého tranzistorového přijímače na lišku dává i dobrou možnost seznámit při ní účastníky kursu se všeobecnými základy radiotechniky a zvláště s polovodičovou technikou. Na přípravý nebylo příliš mnoho času a tak jsme dělali propagaci a nábor jen pro-střednictvím krátké zprávy ve Večerní Praze a plakátu v prodejně Radio-amatér v Žitné ulici. Přihlásilo se nám 17 zájemců a s těmi jsme kurs hned v posledních dnech října zahájili.

Jaký je program a cil tohoto kursu? Cílem kursu je, aby každý účastník měl po jeho skončení postaven přijímač pro hon na lišku, s nímž by se mohl účastnit závodů a soutěží. Budeme stavět přijímač, který má velmi dobré para-metry a splní i nejnáročnější požadavky. Podle toho jsme také stanovili obsah kursu: z celkového počtu 60 hodin věnujeme 20 hodin teorii polovodičové techniky, 2 hodiny parametrům přijímačů, 4 hodiny druhům a vlastnostem antén, 4 hodiny navrhování přijímačů a 30



Karel Filip, OKIANQ



Gustav Švanda, OK1CS.

hodin praktické stavbě. Dodatečně jsme ještě do programu zařadili nácvik telegrafní abecedy, protože se ukázalo, že několik účastníků kursu má zájem složit zkoušky radiových operatérů. Scházíme se každé pondělí a pátek od 17 do 19 hodin a telegrafii jsme zařadili jako dobrovolný předmět vždy od 16 hodin. Podle dosavadního zájmu a výsledků se dá předpokládat, že z kursu vyjdou nejméně čtyři noví radioví operatéři, kterým bychom pak umožnili ďalší vý cvik v naší kolektivní stanici OKIKSD.

Podle programu kursu se zdá, že nejde o kurs pro úplné začátečníky. Z jakých předpokladů jste vycházeli? j 4 kg. i

Předpokládali jsme u přihlášených základní znalosti radiotechniky, s nimiž se mají seznamovat na devítiletých školách. Bohužel se ukázalo, že tyto znalosti jsou velmi slabé a dělá nám to nemalé potíže, protože v mnohém musíme skutečně začínat od začátku. Zdá se, že na školách - i když to osnovy ukládají není těmto otázkám věnována potřebná pozornost. Naše zkušenosti na to aspoň ukazují. Za této situace to vypadá tak, že pravděpodobně budeme muset kurs prodloužit. Jinak bychom sotva zvládli celou látku tak, aby si účastníci kursu odnesli solidní základy pro další práci.

Na plakátu v Žitné ulici jsme se také dověděli, že kurs je nejen bezplatný, ale že účastníkům poskytnete zdarma i materiál na stavbu přijímače. Přijímač, o jakém jste hovořili, nebude jistě nejlevnější. Z jakých zdrojů celou akci financujete?

Když jsme dělali rozpočet, odhadli jsme, že jeden přijímač bude stát kolem 600 Kčs. Chceme jich stavět deset, takže, potřebujeme celkém 6000 Kčs. Městský výbor Švazarmu nám slíbil finanční pomoc. Počítali jsme s tím, že se stavbou přijímačů začneme koncem prosince, bohužel se však vyskytly komplikace. Městský výbor nám totiž dal objednávku na potřebné součástky do prodejny Radioamatér v Žitné ulici. Nakonec se ovšem ukázalo, že prodejna může prodávat na fakturu jen nepatrnou část svého sortimentu a velmi málo z toho, co bychom potřebovali. Chápeme toto opatření, protože při prodeji na fakturu by vzniklo nebezpečí, že podniky vy-koupí nedostatkové součástky a na amatéry se nedostane. Doufáme však, že se bez velkých průtahů najde cesta, jak

Výužijme soutěží pro další rozvoj r adioamatérské techniky

inž. V. Vildman, OK1QD, vedoucí technického odboru ÚSR

Máme před sebou rok, v němž se bude konat v srpnu v Bratislavě II. celostátní symposium amatérské radiotechniky. Současně bude uspořádána I. celostátní přehlídka nejlepších radioamatérských prací spojená s výstavou. Stejný termín obou akci není náhodnou shodou okolností, ale záměrnou snahou ORPS a ÚSR ukázat radioamatérské i ostatní veřejnosti, že naší radioamatéri dovedou nejen přednést odborně hodnotné přednášky, ale také prakticky aplikovat teoretické výpočty a závěry v konstrukcích nejrůznějších přístrojů a zařízení.

Je samozřejmé, že celostátní akce by měla být přehlídkou již toho nejlepšího, tj. vybraných nejlepších konstrukcí. Měly by to být většinou exponáty, které již prošly nižšími koly soutěží, především okresními.

I když ti, kteří to myslí se svou účastí v místních a okresních kolech nebo i v celostátním kole opravdu vážně, jsou již v pilných přípravách nebo již mají své konstrukce rozpracovány, domnívám se, že by bylo správné všimnout si určitých hledisek, podle nichž by mčlá být usměrňována skladba soutěžních avystavovaných exponátů. Soutěžní podmínky sice umožňují přihlásit do soutěží jakýkoli výrobek, pokud jcho charakter odpovídá některému ze soutěžních oborů, bylo by však nanejvýš potřebné, aby se radioamatéři více zaměřili na konstrukce takových zařízení, jejichž nedostatek záporně ovlivňuje rozvoj čelého radioamatérského hnutí.

Jak ukázaly výsledky i poznatky z obou posledních konkursů na konstrukci nejlepších radiotechnických zařízení, je stále nedostatek vhodných konstrukcí pro provozování radioamaterského sportu. Týká se to především KV i VKV konvertorů a přijímačů, KV i VKV vysílačů pro třídu mládeže, třídu C, B a A, přijímače pro hon na lišku v pásmech 3,5 MHz a 144 MHz, vhodných stavebnic pro mládež atd. Pokud hovoříme o vhodných konstrukcích, mám na mysli především konstrukcích, mám na mysli především konstrukčně jednoduchá zařízení, výrobně poměrně snadno opakovatelná těmi prostředky a nářadím, které má běžný radioamatér k dispozici. Je třeba si

přitom také uvědomit, že nedostatek takových konstrukcí je mnohdy i příčinou určité stagnace radioamatérské činnosti. Začínající amatéři nemají ještě pro náročné konstrukce potřebné znalosti a vyspělejší zpravidla zase čas. Oběma těmto kategoriím je třeba pomoci.

Jednoduchost konstrukcí by neměla být na úkor modernosti zapojení nebo i součástek. Pokud jde o součástky; jsem toho názoru, že používání moderních součástek by neměló být samoúčelné. Především by bylo třeba se zaměřit na používání kvalitativně nových součástek, jako např. křemíkových usměrňovačů, tranzistorů, varicapů, fotoodporů, některých elektronek apod. Zde jistě bude hrát nemalou úlohu dostupnost takových součástek. Tento pojem ovšem je - a dlouho asi ještě bude velmi relativní. Dostupnost totiž nelze chápat jen jako možnost nákupu; z hlediska radioamatérů jde zpravidla především o čenovou dostupnost. Stále ještě se daleko snadněji obstará elektronka LS50, RL12P50 nebo RL12P35 než 6L50, RE65A, RE125A nebo dokonce REE30B, nehledě na příslušnou objímku. Záslužným činem by také bylo, kdyby konstruktéři při zveřejňování svých konstrukcí uváděli i možnost použití více druhů elektronek nebo tranzistorů, eventuálně i dalších součástek.

Touto úvahou však nechci vzbudit dojem, že v současné době je možné odsunout do pozadí špičkové, technicky náročné konstrukce, obsahující často skutečně nedostupné součástky. Takové konstrukce přesvědčují širokou veřejnost, že jsou mezi námi skutečně vynikající odborníci. Dávají podněty ostatním k modernizaci zařízení a mnohdy i k aplikacím na součástky, které jsou běžně k dispozici. Kromě toho také naznačují směr dalšího rozvoje radioamatérské techniky.

Článck nemá být vodítkem pro organizování a pořádání soutěží o nejlepší radioamatérské výrobky. K tomu byly vydány konkrétní směrnice. Chtěl jsem jen poukázat na některé aspekty souvisící se současným stavem radioamatérské techniky a vyvolat zamyšlení konstruktérů při stavbě i rozhodčích komisí při posuzování soutěžních exponátů.

Na závěr poslední otázku: bylo již uspořádáno mnoho kursů pro mládež, ale často se stává, že po jeho skončení se účastníci rozprehnou a dál se již s nimi soustavně nepracuje. Jak si představujete po tomto kursu další vedení mladých zájemců o radiotechniku?

To je vlastně také jeden z důvodů, proč jsme se rozhodli zaměřit kurs na hon na lišku. Počítáme s tím, že kurs dokončíme do konce března a pak bychom chtěli pořádat pro jeho absolventy pravidelné soutěže v honu na lišku a umožnit jim i účast na závodech pořádaných jinými organizacemi Svazarmu nebo i ce-, lostátních. Tím s nimi chceme udržovat kontakt i nadále. Kromě toho - jak už bylo řečeno – chlapci, kteří mají zájem o zkoušky radiových operatérů, budou mít možnost pracovat v naší kolektivce, takže bychom je získali pro organizovanou práci ve Svazarmu a vychovali z nich koncesionáře. Podaří-li se nám uskutečnit tyto plány - a my věříme, že se nám to podaří – budeme s výsledky kursu spokojeni a jistě nezůstaneme u tohoto jednoho.

čtenari se ptaji

Vážení přátelé,

počínajé tímto číslem budeme v této rubr ce odpovídat na některé dotazy z Vašich dopisů, pokud by odpověď mohla zajímat širší okruh čtenářů. Na všechny ostatní dopisy budeme odpovídat stejně jako dosud přímo jednotlivým tazatelům.

Kdy přijde do prodeje a kdo bude prodávat anténní předzesilovač Tesla T4926A, popsaný v AR 4 66? (J. Novák, Cvikov, M. Till, Hranice, J. Zíka, Křivsoudov).

Televizní anténní předzesilovač byl vyvinut a vyzkoušen v n.p. Tesla Strašnice. Protože se zahájení sériové výroby odkládalo z různýčh důvodů, krcmě jiného i proto, že se předpokládal malý odbyt, rozhodla se redakce uveřejnit technickou informaci o tímto výrobku, aby se ukázalo, jaký bude o předzesilovač zájem. Přestože podle došlých dopisů lze scudit, že zájem by byl značně velký, dodnes se neví, kdo bude tyto předzesilovače vyrábět zda se vůbec budou vyrábět. Z těchto důvodů nám také Tesla nemůže poskytnout bližší údaje pro amatérskou stavbu. Zjistíme-li nějaké další konkétní údaje o těto záležitosti, budeme naše čtenáře v této rubrice informovat.

Kdy přijdou na trh občanské radiostanice VXW 010 a VKP 050? (M. Mitická, Bratislava, Slovenské národné divadlo Bratislava).

Občanské, rádiostanice VKP 050 (Petra) vyrábí Tesla, n.p. Pardubice a začnou se prodávat v únoru 1967. Cena je 600. – Kčs za jeden kus.

Celá další skupina žádostí se týká zaslání plánků na zhotovení přijimačů, zesilovačů a pod., popř. i schémat různých komerčních výrobků. Takové žádosti nám zaslali M. Mojžiš, Harrachov, M. Bálek, Česká Lípa, V. Vlach, Broumy, M. Ortutai, Prešov, J. Dürr, Velké Opatovice, E. Becz, Chemko Strážské.

Redakce vydává dva časopisy, Amatérské radio a Radiového konstruktéra. Kromě těchto časopisů nevýcházejí v redakci žádné jiné plánky ani návody ke stavbě elektrotechnických ani jiných zařízení. Redakce proto nemůže posílat čtenárům žádné plánky a návody ke stavbě, ani vyvijet speciální zařízení podle přání. Pokud jde o vysílací a přijímecí zařízení, je nejlepší, obrátí-li seri, kdo se o tuto oblast radiotechniky zajímají, přímo na nejbližší organizaci nebo radioklub Svazarmu, které je mohou zařadit do probíhajících kursů, v nichž základy radiotechniky snadno pochopí, a také poskytnout pomoc při stavbě těchto zařízení a postupu při získání povolení k provozny vysílační

hou zařadit do probíhajících kursů, v nichž základy radiotechniky snadno pochopí, a také poskytnout pomoc při stavbě těchto zařízení a postupu
při získání povolení k provozu vysílačů.
Radu schémat komerčních zářízení, slaboproudé
techniky redakce vlastní, valnou většínou však pouze v jediném exempláři, který slouží především pro
vnitřní potřebu, hlavně k zodpovídání nejrůznějších dotazů čtenářů. Z toho důvodů je nemůžeme
ani na krátkou dobu půjčovat jednotlivcům k jejich
soukromým učelům.

Dosud jsme se snažili celou vec se schématy řešit tak, že jsme uveřejňovali popisy zařízení, o která si čtenáři nejčastěji psali. Ideálem by ovšem bylo, kdyby tato schémata vydávala Tesla a příkládala je ke každému výrobku, jak je zvykem jinde ve světě.

Kde bychom mohli ziskat jazýčkové kontakty a relé, popsané v AR 11/66? J.Callistl, Mirkovice, Z. Krampera, Praha 6, F. Brusik, Praha 2.

Jazyčkové kontakty a relé v dohledné době do prodeje nepřiidou, protože výrobce. Tes a Karlin, uzavřel dodavate ské sm'ouvy s jinými závody i na mimotolerantní výrobky.

Jak lze zísl at zvukový doprovod televizního óbrazu podle normy CCIR-G u přijímačů, jejichž úprava nebyla v AR 9/66 uveřejněna? Jaký počet závitů má civka L2 oscilátoru-směšovače na obr. 5 v AR 9/66? (B. Petrik, Most, O. Uhlíř, Lovosice, J. Klůc, Rakovník, J. Mára, Mariánské Lázně, J. Štastný, Jiříkov, M. Parobek, Kroměříž, L. Baček, Moravský Beroun, R. Hlava, Zákupy, M. Šlaj, Braňany, R. Varmuža Chomutov, F. Beneš, Kozinec, Z. Dolinský, Ilava)

Vzhledem k ohlasu, jaký vyvolal článek o úpravách televizních přijímačů v AR 9 a 10/66, vrátíme se k této tematice ještě jednou v úmorovém čísle našeho časopišu a popíšem úpravy i těch televizorů, které v článku popsáný nebyly: Zároveň popíšeme přesně i cívku L; z obr. 5 na str. 19, u níž nebyly udány údaje vinutí. Pro prozatímní informaci sdělujeme, že cívka L; je původní z televizního přijímače a cívka L; je zvuková cívka, laděná na 6,5 MHz z televizorů Lotos mf (4PK60022).

tuto víceméně administrativní otázku vyřešit. Neradi bychom totiž zklamali důvěru účastníků kursu, kdybychom jim neposkytli to, co jsme slíbili.

> Mluvili jste o stavbě 10 přijímačů a účastníků kursu je sedmnáct. Zňamená to, že budou stavět po skupinách, nebo samostatně, ale jen někteří?

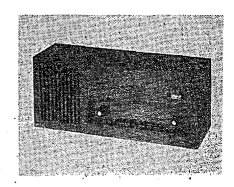
Možnosti poskytňout zdarma součástky chceme využít k jakési "hmotné zainteresovanosti" účastníků. Po ukončení teoretické části kursu uděláme zkoušky a deset nejlepších dostane možnost postavit si přijímač z přidělených součástek. Ti ostatní by pak pracovali na jiných zařízeních pro naši kolektivní stanici. Počítáme s tím, že přijímače by zůstaly majetkem naší kolektivky, áledali bychom je účastníkům kursu do trvalého používání do té doby, pokud by se honu na lišku věňovali.



Elektronika v Maďarské lidové republice

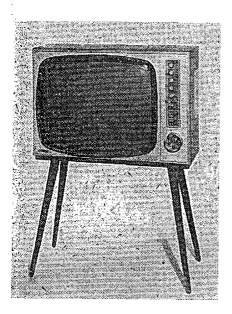
Maďarský elektronický průmysl prodělal v posledních létech bouřlivý rozvoj. Výroba televizních přijímačů, rozhlasových přijímaců a hlavně měřicích přístrojů, která byla soustředěna do závodu v Székesfehérváru, je v současné době mnohonásobně vyšší proti minulosti. Snad v celé Evropě jsou známy výrobky značky Orion, což je tradiční označení, pod nímž jdou výrobky firmy do zahraničí. Rozšiřování prodůkce i roz-šiřování sortimentu jednotlivých typů zařízení je dobře vidět-z růstu počtu exponátů na mezinárodních veletrzích, jichž se Maďarská lidová republika stálé častěji zúčastňuje. Třetí pětiletý plán, který začal v roce 1966, počítá také se -značným rozšířením výrobků slabo-proudého průmyslu. Přitom značná pozornost bude věnováná otázkám zařízení pro automatizaci, dálkové ovlá-

dání a měření, vybavení pro studiovou techniku, zařízení pro vědecký výzkum (např. helium-neonové lasery), novým výrobkům z výzkumu polovodičových prvků, tranzistorovým měřicím přístrojům, zařízením pro použití izotopů a samozřejmě i měřicím přístrojům, které již mají dobrý zvuk. Dodávat je bude podnik zahraničního obchodu TRIMPEX. Na úseku spotřební elektroniky to budou nové televizní přijímače, z nichž např. typ TA 675, který bude dodáván v polovině roku, je přenosný televizor osazený elektronkami a pravoúhlou obrazovkou 28 cm, který váží jen 9 kg. Televizní přijímače, do-dávané do 20 států, jsou všechny vybaveny tunerem pro čtvrté a páté televizní pásmo, tákže umožňují poslech druhého programu. Poprvé se bude také v MLR vyrábět kufříkový přijímač do

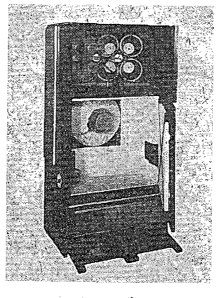


Rozhlasový přijímač R 4400 pro rozsah středních, krátkých a velmi krátkých vln. Nyní se prodává i u nás za 900 Kčs

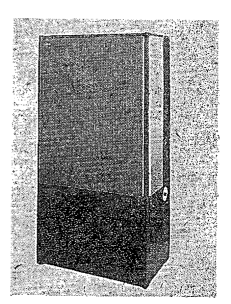
auta pro příjem amplitudové i kmitočtové modulace, typ BR-103, jehož výstupní výkon je 1,3 W. Několik typů výrobků maďarského průmyslu najdete na fotografiích.



Nový, typ televizoru-Orion



Dokonalá reprodukční soustava SH 020, osazená dvanácti reproduktory



Souprava SH 020 zpředu



Nejjednodušší výpočet děliče napětí K příspěvku J. Kohouta v AR 11/66,

k prispevku J. Kohouta v AK 11/66, str. 22 až 23, který se zabývá výpočtem odporového děliče napětí pomocí tabulky, bych chtěl zájemcům poradit, jak danou úlohu s vyhovující přesností řešit nejen bez tabulky, ale dokonce i bez znalosti skutečné hodnoty poměru napětí.

Procentní řada E12 (1-1,2-1,5-1,8-2,2-2,7-3,3-3,9-4,7-5,6-6,8-8,2) tvoří geometrickou posloupnost, jejíž první člen je 1 a kvocient (tj. podíl dvou sousedních členů) $q=10^{1/12}=1,2^{115}$. Opakovaným násobením počátečního: členu kvocientem dosťaneme uvedenou posloupnost, která byla pro praktické účely vhodně zaokrouhlena.

Každá geometrická posloupnost s počátečním členem 1 má tu vlastnost, že podíl libovolných dvou členů je opět členem téže posloupnosti. Kterýkoli člen lze totiž napsat jako výraz q^{n-1} , kde pořadové číslo n je celé číslo. Např. pořadové číslo členu 1,8 je n=4, takže 1,2115⁴⁻¹ = 1,2115³ = 1,8. Podíl dvou členů s pořadovými, čísly n_2 a n_1 je $p=q^{n_2-n_1}$; je tedy členem řady s pořadovým číslem $n_2 n_1$. Současně je žřejmé, že jiné poměry, které by nebyly členy použité posloupnosti, nemůžeme získat.

Prakticky to znamená, že chceme-li dostat např. poměr napětí 1:4, musíme jej nejprve zaokrouhlit na nejbližší hodnotu uvedenou v řadě E12, v našem případě 1:3,9. Rozdíl pořadových čísel je 7, tj. použijeme odpory, jejichž hodnoty jsou v řadě E12 posunuty o 7 míst. Vyhoví tědy např. kombinace: 1k + + 3k9,1k2 + 4k7,1k5 + 5k6 atd,. ale i 2k7 + 10k, 3k9 + 15k nebo 22k + + 82k apod. Stačí tedy z libovolné kombinace členů posunutých o potřebný počet míst vybrat tů, která vyhovuje požadavkům na tvrdosť děliče.

Známe-li napětí, která mají být na odporech, nemusíme jejich poměr vůbec počítat. Napětí jen zaokrouhlíme na hodnoty uvedené v řadě E12, zjistíme rozdíl jejich pořadových čísel a dále postupujeme jako v předešlém odstavci. Mají-li být na odporech např. napětí. 70 V a 50 V, zaokrouhlíme na 68 V a 47 V. Tyto hodnoty jsou posunuty o 2 místa, proto i hodnoty odporů budou posunuty o 2 místa. Vyhoví tedy kterákoli z kombinací, např. M68 + M47, M56 + M39, M27 + M18, 1M + + M68, 82k + 56k atd. Při zaokrouhlování, napětí, jejichž hodnoty leží skoro uprostřed mezi člený řady, musíme obě hodnoty zaokrouhlit shodným směrem, tj. obě nahoru nebo obě dolů, abychom zachovali přibližně správnou hodnotu poměru. Např. napětí 11 V a 30 V zaokrouhlíme buďto na 10 V + + 27 V, nebo na 12 V + 33 V.

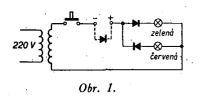
Protože většina amatérů zná procentní řadu E12 nazpaměť, stačí po krátkém nácviku počítat jen v duchu bez jakýchkoli pomůcek.

Může se zdát, že tento způsob je jen hrubý a že přesnější výběr odporů může zaručiť jen poctivý výpočet nebo tabulka podle článku J. Kohouta. Vzhlodem desetiprocentním tolerancím odporů nemá však vůbec smysl počítat přesný poměr napětí a hledat v tabulce, protože již druhé platné místo vypočteného

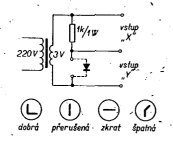
poměru je iluzorní. Zcela nereálný je výpočet poměru na čtyři místa. Skutečná hodnota poměru se může lišit 'od vypočítané o jeden člen řady E12; např. místo poměru 1:10 musíme počítat; že skutečné hodnoty mohou kolísat od 1:8,2 do 1:12, takže proti této chybě je 'chyba vzniklá jiným způsobem výpočtu zanedbatelná. Lze se ostatně porovnáním obou způsobů přesvědčit, že se jejich výsledky liší zcela bezvýznamně.

Jednoduché zkoušení diod

Na obr. l je velmí jednoduché zařízení, kterým lze velmi snadno zjistit stav polovodičové diody, případně i její polaritu. Zapojí-li se zkoušená dioda tak, jak je naznačeno, rozsvícení kontrolních žárovek signalizuje její stav: svítí-li zelená žárovka, je zkoušená dioda dobrá, svítí-li červená, je zkoušená



dioda zapojena obráceně, svítí-li obě žárovky, má dioda zkrat, nesvítí-li ani jedna, je dioda přerušená. Použité žárovky jsou na 6,3 V/0,75 A, diody D_1 a D_2 jsou libovolné diody pro proud 750 mA, transformátor má sekundární vinutí na napětí 6,3 V (žhavicí napětí pro elektronky) a pro proud 1 A.



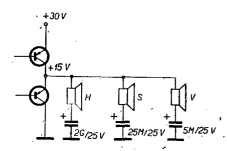
Obr. 2.

Na obr. 2 je přípravek pro zkoušení diod pomocí osciloskopu. K tomuto obrázku není třeba komentář, zařízení je velmi jednoduché a zkoušení je velmi rychlé a názorné.

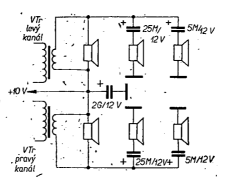
Popular Electronics 8/65 --chá-

Reproduktorové výhybky

Reproduktorové výhybky, najmä pre trojpásmové sústavy, vyžadujú často kapacity rádove desiatok µF. Tie väčšie sú už v prevedení MP prakticky nedostupně, ale aj v tom lepšom prípade sú takéto kondenzátory príliš rozmerné



Obr. 1. Zapojenie výhybky s elektrolytickými kondenzátormi pre tranzistorové zosilňovače bez výstupného transformátora s budením komplementárnymi tranzistormi



Obr. 2. Zapojenie výhybky pre ostatné zosilňovače (stereo)

a veľmi drahé. Automaticky sa núka použitie elektrolytických kondenzátorov. Tie sú však v normálnom prevedení nevhodné pre použitie v obvodoch striedavého prúdu. Vhodné riešenie spočíva v tom, že sa síce použijú, ale zapoja sa tak, aby bólo možné priviesť na ne vhodné polarizačné napätie. Keďže ide naozaj len o polarizáciu, je spotreba z rovnosmerného zdroja minimálna a rovná súčtu zvodových prúdov. Ak reproduktory pripájame transistorovému zosilňovaču bez výstupného transformátora (napr. podľa Rad. konstruktéra 2/65), nepotrebujeme ani žiadne dalšie súčiastky (obr. 1).

V ostatných prípadoch pribudne elektrolytický kondenzátor 2000 μF, ktorý však pre stereofónne zariadenie stačí jeden a to pre napätie 12 V (polarizačné napätie 10 V pre zosilňovače až 15 W na 5 Ω) – obr. 2. Polarizačné napätie získame z vhodného deliča alebo jednoducho z dvoch plochých batérií, ktoré vydržia až pokiaľ sa nerozpadnú. Zapojenie je vhodné pré všetky druhy výhybiek so strmosťou 6, 12 aj 18 dB/okt. Obrázky sú pre jednoduché a osvedčené výhybky 6 dB/okt., u ktorých sa nepotláčajú výšky v stredo- a hľbokotónovom reproduktore.

Účinný chladič tranzistorů a diod

Chtěl bych popsat jednoduchý, levný a účinný chladič tranzistorů, diod, elektrolytických kondenzátorů a ostatních součástek, kterým může teplo při pájení uškodit. Základem jsou pérové sponky "betky", které se v drogeriích prodávají na úpravu vlasů (10 ks stojí 4 Kčs). Jsou ve dvojím provedení – hliníkové a železné – poměděné. Pro náš účel jsou vhodnější 'druhé. Na jejich konce připájíme měděné obdělníčky asi 5 × 7 mm z plechu tloušíky 1 až 2 mm. Po připájení musíme celé čelisti upravit tak, aby oba plíšky ležely těsně na sobě po celé ploše (tím nám odvedou nejvíce tepla).

Pří pájení můžeme několika kusý takovýchto chladičů stisknout vývodní dráty různých součástek propojených do jednoho bodu.

Popisovaný způsob chlazení zabere daleko měně místa než použití kleští nebo tradičních "krokodýlků" a jeho cena je opravdu minimální.

Jiří Hrabálek

měděný plech

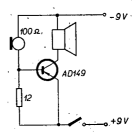
Lepení brokátu na ozvučnici

Nalepit brokát na ozvučnici tak, aby byl pěkně napnutý, aby jím neproniklo lepidlo a netvořilo ošklivé mapy, zdá se být někdy obtížné. Mnohdy se brokát při vypínání připne připínáčky nebo sešívacím strojkem na ozvučnici a pak se teprve lepí na okraji na rubu ozvučnice. Někdy se také brokát napne na větší prkno než je ozvučnice a upevní se na ně hřebíčky (brokát je lícem na prkně). Ozvučnice se potom natře po celé ploše slabou vrstvou teplého nebo studeného klihu (Firmus); když klih trochu zaschne (aby neprosákl brokátem), přilepí se ozvučnice na napnutý brokát a zatíží se. Po zaschnutí se brokát odstřihne s ponecháním širšího okraje, který se přilepí přes okraj ozvučnice.

Jednoduchý a dokonalý způsob lepení brokátu umožňuje lepidlo Alkapren 50. Brokát ustřihneme o něco větší, aby stačil na přehnutí na okraji. Ozvučnici natřeme lepidlem Alkapren 50 (l až 2 cm po okraji na čelní ploše). Brokát přiložíme na ozvučnici a opatrně vypínáme a rovnáme. Výhodou tohoto způsobu je, že lepidlo Alkapren 50 neprosakuje do látky. Musíme však pracovat rychle, neboť Alkapren 50 brzy schne. Potom přilepíme brokát přes hranu na zadní stranu ozvučnice. Při lepení tímto lepidlem je třeba dobře větrat místnost a nepracovat blízko otevřeného ohně.

Jednoduchý megafon

Jednoduchý megafon lze realizovat pomocí několika součástek. Je k tomu třeba především uhlíkový mikrofon (mikrofonní vložka) s vnitřním odporem asi 100Ω , reproduktor s impedancí do 25Ω , tranzistor typu p-n-p 2-3NU74 (nebo n-p-n, obrátí-li se polarita baterie vzhledem k obr.), odpor 12Ω , spínač a baterie 9 V. Reproduktor se umístí do rozšířené části megafonu a



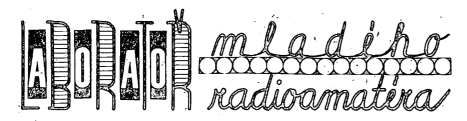
uhlíkový mikrofon do náústku. Ostatní součástky mohou být v prostoru mezi mikrofonem a reproduktorem uvnitř megafonu. Spínač je v rukojeti, podobně jako u pistolové páječky.

Lepších vlastností se dosáhne použitím výstupního transformátoru (hlavně při impedanci reproduktoru 5 Ω) s převodem impedancí 25 Ω : 5 Ω . Primární vinutí se zapojí do přívodu ke kolektoru tranzistoru.

Elektuur 1966 – Mi-

OPRAVA

Do článku o novém spojovacím provozním řádu v AR 12/66, str. 3, se vloudila chyba od prvních dvou příkladů navazování spojení. V tabulkách označených 1 a 2 má být správná odpověď řídící stanice "Válec, rozumím, příjem", nikoli "Jáma, rozumím, příjem". Prosíme čtenáře, aby si toto nedopatření laskavě opravili.



Pod tímto titulkem najdete v každém čísle letošního ročníku AR návod na jednoduchý měřicí přístroj (RLC můstek, nf generátor, GDO atd.). Postavíte-li si všechny tyto přístroje, budete mít dobře vybavenou laboratoř, která vám umožní měřit a zkoušet převážnou většinu běžných zapojeni. Budou to přístroje jednoduché, levné, navrhované s ohledem na odborné znalosti, schopnosti a finanční možnosti začínajících radioamatérů. Každý návod bude obsahovat popis funkce přístroje, jeho princip, popřípadě jednoduchý výpočet, návod kezhotovení po elektrické a mechanické stránce a několik příkladů měření. Pro všechny přístroje bude použíta bakelitová skříňka B6 a budou navrhovány jen ze součástěk, které jsou běžně k dostání. Uvedeme vždy také přibliž-nou pořizovací cenu.

Měřič stejnosměrných napětí a proudů

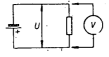
1. Úvod

Proč začínáme právě tímto přístrojem? Je pravda, že přijde dost draho; dobré ručkové měřidlo s citlivostí pod 1 mA není zadarmo. Bez měření základních veličin v elektrických obvodech, tj. napětí a proudu, se však žádný radioamatér nemůže obejít. Stejně byste si museli jednou měřicí přístroj koupit, proto s ním začněte, ať je vaše práce od začátku solidní a není jenom "fušová-ním" do radiotechniky. Protože někdo už měřidlo má, nebo má možnost sehnat jiné než jsme použili my, uvádíme celý výpočet. Dosazením základních údajů měřidla lze snadno vypočítat všechny velikosti odporů.

2. Princip a funkce

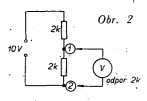
Univerzální měřicí přístroj sdružuje vlastně dva měřicí přístroje - voltmetr a ampérmetr. Řekněme si nejdříve něco o každém z nich.

Voltmetr připojujeme při měření paralelně (obr. 1). Vyžadujeme od něho



Obr. 1

proto co největší vnitřní odpor, aby nám co nejméně zatížil měřený obvod. Vnitřní odpor udáváme v Ω na 1 V a posuzujeme podle něho kvalitu voltmetru. Důležitost této veličiny si ukážeme na příkladu. Máme voltmetr do 10 V, jehož vnitřní odpor je 200 $\Omega/1$ V. Znamená to, že celkový vnitřní odpor voltmetru je $200 \times 10 = 2000 \Omega$. Máme změřit napětí mezi body 1 a 2 v zapojení na obr. 2. Úsudkem zjistíme, že napětí bude 5 V – jde o dělič napětí, kde jsou oba odpory stejné, takže napětí se na ně rozdělí tak, že na každém bude polovina napětí zdroje. Co se však stane, připo-jíme-li k odporu 2 kΩ náš voltmetr o vnitřním odporu 2000 Ω? Prakticky tím připojíme k odporu R₂ paralelně odpor $2 \text{ k}\Omega$; výsledný odpor mezi body 1 a 2 klesne na $1 \text{ k}\Omega$ (oba odpory jsou stejné a jsou paralelně, tj. výsledný





odpor je poloviční). Potom se však napětí rozdělí v poměru 2:1 a mezi body 1,2 naměříme jen 3,3 V. Z toho je vidět, jak značně se mohou lišit hodnoty naměřené voltmetrem s malým vnitřním odporem od hodnot skutečných.

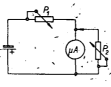
U ampérmetru (obr. 3) je situace opačná. Tam požadujeme co nejmenší odpor měřidla, protože - jak je patrno ze schématu - zvětšováním odporu měřidla se zvětšuje celkový odpor obvodu tím se zmenšuje protékající prcud. Abychom vyhověli oběma požadavkům, upravujeme rozsah voltmetru tak, že řadíme do série s měřidlem tzv. před-řadné odpory, aby celkový odpor byl co největší. U ampérmetrů řadíme odpory určující rozsah přístroje paralelně k měřidlu, aby celkový odpor byl malý. Říkáme jim bočníky.

3. Požadavky na náš měřicí přístroj

Pro měření stejnosměrných napětí a proudů ve většině elektrických zapojení vyhoví tyto měřicí rozsahy:

2 V, 20 V, 200 V, 600 V, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 600 mA.

Abychom mohli s dostatečnou přesností změřit napětí v tranzistorových obvodech, je třeba, aby přístroj měl jako



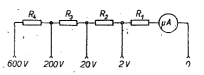
Obr. 4

$$(P_1 = 50 \text{ k}, P_2 = 5 \text{ k})$$

voltmetr vnitřní odpor alespoň 5000 Ω/ /1 V. Dále od něho požadujéme možnost odpojit přepínačem měřidlo a připojit je na zvláštní zdířky, abychom je mohli použít i pro jiné přístroje.

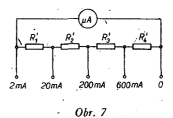
4. Výpočet

Při výpočtu vezmeme za základ měřidlo DHR 5 s rozsahem 200 µA. Potřebujeme znát jeho proudový rozsah Io' (ten



Obr. 6

si přečteme na stupnici) a jeho vnitřní odpor Ri. Pokud neznáme vnitřní odpor měřidla, určíme jej takto: zapojíme měřidlo do obvodu podle obr. 4 a potenciometrem P_1 nastavíme maximalní výchylku. Potom připojíme paralelně k měřidlu potenciometr P_2 a nastavíme jím poloviční výchylku. Odpor měřidla se rovná odporu nastavenému na potenciometru P2. Nemáme-li možnost přesně změřit hodnotu nastavenou na potenciometru P2, odhadneme ji a připojíme k měřidlu paralelně odpor přibližně této , hodnoty. Odpor měřidla je potom $R_i = R_x \frac{\alpha - \alpha_1}{\alpha_1}$, kde α je maximální νýchylka měřidla a α₁ je výchylka po připojení odporu Rx. Dále si určíme zá-



kladní napěťový rozsah měřidla, tj. při jakém napětí připojeném přímo k měřidlu dosáhneme maximální výchylky. Zjistíme jej z Ohmova zákona

$$U_0 = I_0 \cdot R_i$$
, [mV; mA, Ω]

kde Io je základní proudový rozsah měřidla a R_1 jeho vnitřní odpor. Vnitřní odpor voltmetru na 1 V bude $R_1 = 1$

 $\frac{1}{0,0002}$ = 5000 $\Omega/1$ V. Celkové sché-

ma přístroje je na obr. 5.

Začneme výpočtem předřadných odporů pro měření napětí. Voltmetr má vnitřní odpor 5000 Ω/1 V (nebo obecně $R'_1 = \frac{1}{I_0}$, použijete-li jiné měřidlo).

Znamená to, že pro rozsah 2 V bude jeho odpor $2R'_1 = 2 \times 5000 = 10\ 000\ \Omega$. Odečteme odpor měřidla a dostaneme velikost odporu R_1 :

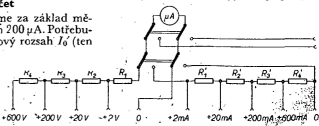
$$R_1 = 2R'_1 - R_1 = 10000 - 650 = 9350 \Omega$$
.

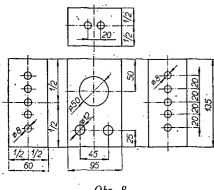
Stejně postupujeme i dále:

 $R_2 = 20R'_1 - R_1 - R_1 = 100\ 000 - 650 - 9350 = 90\ 000\ \Omega = 90\ k\Omega,$ $R_3 = 200R'_1 - R_1 - R_1 - R_2 = 1\ 000'000 - 650 - 9350 - 90\ 000 = 650 - 9350 - 90\ 000 = 650 - 9350 - 900\ 000 = 650 - 900\ 000 = 65$ $\begin{array}{l} 1000\ 000 - 030 - 9330, - 90\ 000 = \\ = 900\ 000\ \Omega = 900\ k\Omega, \\ R_4 = 600R_1 - R_1 - R_1 - R_2 - R_3 = \\ = 3000\ k\Omega - 650 - 9350 - 90\ k\Omega = \end{array}$

 $= 2 M\Omega.$

Pro měření proudu upravujeme rozsah měřidla pomocí tzv. sdruženého bočníku (obr. 7). Jeho výpočet je již po-





_ Obr. 8

někud složitější a nebudeme si ho odvozovat. Budeme počítat podle těchto dvou vzorců:

$$R_{\rm B} = R_{\rm i} \frac{I_0}{I_1 - I_0} = 650 ; \frac{.0,2}{2 - 0,2} = 650 . \frac{1}{9} = 72,22 \Omega,$$

kde $R_{\rm B}$ je celkový odpor sdruženého bočníku (obr. 7), I_0 je proudový rozsah měřidla a I_1 je první požadovaný rozsah přístroje. Velikost jednotlivých odporů bude:

5. Praktická konstrukce

Přístroj je vestavěn do bakelitové skříňky B6, otvory jsou vyvrtány podle obr. 8. Rozmístění součástek je vidět na fotografiích (obr. 9 a 10).

Jako předřadné odpory je výhodné použít odporové trimry, jimiž při cejchování přesně nastavíme požadovanou hodnotu a pak je zakápneme lakem. Použijeme vždy nejblíže vyšší hodnotu proti vypočítané, tj. např. místo vypočítané velikosti odporu 9350 Ω použijeme trimr 10 k Ω , místo 90 000 Ω trimř 100 k Ω , atd. Horší je to již s přesnými bočníky pro měření proudu. Pokud bude jejich hodnota nižší než 10 Ω , budeme si je muset zhotovit sami. Z měděného lakovaného drátu, jehož průměr vypočítáme ze vztahu

$$d = \sqrt{\frac{\overline{I}}{2}} \text{ [mm; A]}$$

kde I je proud příslušného rozsahu. Ze

vzorce
$$l = R$$
. $\frac{S}{\rho} = 44 \cdot d^2 \cdot R$ [m; mm]

zjistíme potřebnou délku vodiče. Tento vodič potom navineme na odpor $1~\mathrm{M}\Omega.$

a o délce $l=44 \cdot d^2 \cdot R'_4=44 \cdot 0.25$. . 0.24=2.64 m. Jako odpor R_1 použijeme odporový trimr

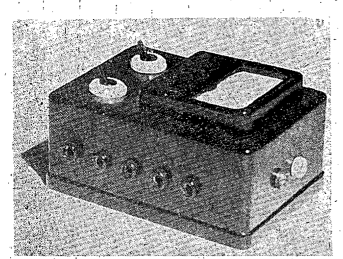
Jako odpor R_1 použijeme odporový trimr 100 Ω , který při cejchování nastavíme na potřebnou hodnotu.

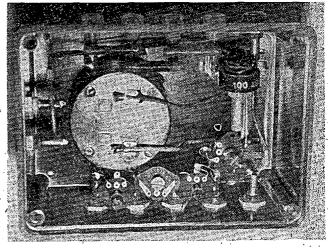
6. Ocejchování přístroje

Máme-li přístroj postaven, přistoupíme k ocejchování. K tomu si od někoho vypůjčíme Avomet nebó jiné tovární měřidlo (měřící proud i napětí). Dále budeme potřebovat zdroj. K ocejchování napě ových rozsahů 2 V a 20 V vystačíme s plochými bateriemi, pro rozsahy 200 a 600 V potřebujeme zdroj stejnosměrného napětí nejméně 200 V. Nejdříve nastavíme voltmetr. Přístroj

Nejdříve nastavíme voltmetr. Přístroj zapojíme podle, schématu na obr. 11, potenciometrem nastavíme na Avometu výchylku 2 V a trimrem R_1 nastavíme na našem přístrojí plnou výchylku. Potom přejdeme na rozsah 20 V. Potenciometrem P_1 nastavíme 20 V na Avometu a trimrem R_2 nastavíme plnou výchylku. Stejně ocejchujeme zbývající dva rozsahy. (Nezapomeňte přepínat rozsahy u Avometu!)

K ocejchování ampérmetru zapojíme přístroj podle schématu na ob. 12. Začínáme rozsahem 2 mA. Proměnným odporem R_p nastavíme na Avometu.





$$R_{1} = (R_{1} + R_{B}) I_{0} \frac{I_{2} - I_{1}}{I_{2}I_{1}} =$$

$$= (650 + 72,22).$$

$$0,0002 \frac{0,02 - 0,002}{0,02 \cdot 0,0002} =$$

$$= 0,144 \cdot \frac{0,018}{0,00004} = 65 \Omega.$$

$$R'_{2} = (R_{1} + R_{B}) I_{0} \frac{I_{3} - I_{2}}{I_{3}I_{2}} =$$

$$= 0,144 \cdot \frac{0,2 - 0,2}{0,2 \cdot 0,02} = 0,144 \cdot \frac{0,18}{0,004} =$$

$$= 6,5 \Omega.$$

$$R_{3} = (R_{1} + R_{B}) I_{0} \frac{I_{4} - I_{3}}{I_{3}I_{2}} =$$

$$R_{3} = (R_{1} + R_{B}) I_{0} \frac{I_{4} - I_{3}}{I_{4}I_{3}} =$$

$$= 0.144 \frac{0.6 - 0.2}{0.6 \cdot 0.2} = 0.144 \frac{0.4}{0.12} =$$

$$= 0.48 \Omega$$

$$R'_4 = R_B - (R_1 + R_2 + R_3) = 72,22 - (65 + 6,5 + 0,48) = 72,22 - (71,48 = 0,24 \Omega.$$

Přepínač Př₂ odpojuje měřidlo od přístroje a připojuje je na zvláštní zdířky, abychom je mohli použít i k jiným účelům.

Obr. 9 ... Obr. 10

Pro jistotu navineme vždy o něco více, abychom při cejchování nezjistili, že nám kousek chybí.

Pro odpor $R_2 = 6.5 \Omega$ použijeme vodič

o
$$\varnothing$$
 $d = \sqrt{\frac{I_2}{2}} = \sqrt{\frac{0.02}{2}} = 0.1 \text{ mm}$

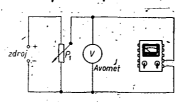
a jeho délka bude $l = 44 \cdot d^2 \cdot R'_2 = 44 \cdot 0.01 \cdot 6.5 = 2.85 \text{ m};$ pro odpor $R'_3 = 0.48 \Omega$ použijeme vodič

o
$$\varnothing$$
 $d = \sqrt{\frac{I_3}{2}} = \sqrt{\frac{0.2}{2}} = 0.3 \text{ mm}$

a délky $l = 44 \cdot d^2 \cdot R_3 = 44 \cdot 0.09$.

0.48 = 1.9 m;pro odpor $R'_{4} = 0.24 \Omega$ použijeme vodič

o
$$\varnothing \ d = \sqrt{\frac{I_4}{2}} = \sqrt{\frac{0.6}{2}} = 0.5 \text{ mm}$$

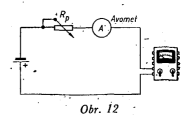


Obr. 11

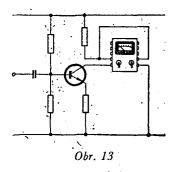
výchylku 2 mA a trimrem R'_1 v našem přístroji nastavíme plnou výchylku. Ostatní rozsahy nastavíme stejným způsobem; protože nemáme trimry, budeme muset odvíjet závity navinuté na odporech. Čelý postup u voltmetru i u ampérmetru opakujeme několikrát, až stupnice opravdu "sedí" na všech rozsazích.

7. Měření

K měření s tímto přístrojem není celkem co říci. Při používání rozsahu 2 V si musíme uvědomit, že na tomto rozsahu má přístroj odpor pouze $10 \text{ k}\Omega$ a může nám již ovlivnit měřené veličiny. Neměříme s ním proto napětí na odporech větších než 1,5 až $2 \text{ k}\Omega$. Přístroj má tu výhodu, že jeho napěťová i proudová část mohou zůstat současně zapojeny v měřeném obýodu; přepínačem U-I přepínáme měřidlo a ušetříme přepojování přívodů (obr. 13).



6 Amatérské AD 10

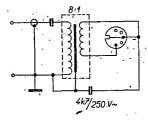


8. Rozpis součástek

l ks	150,
1 ks	5,—
	•
2 ks	13,
12 ks	7,20
1 ks	2,—
1 ks	. 2,—
1 ks	2,—
.1 ks	2,
-	4
I ks	2,40
3 ks	2,40
Kčs	187,—
	1 ks 2 ks 12 ks 1 ks 1 ks 1 ks 1 ks 3 ks

Nahrávání zvuku z televizoru

Firma Grundig uvedla na trh speciální transformátor pro nahrávání zvuku z televizoru na magnetofon. Tento z televizoru na magnetofon. Tento adaptér s označením T480 lze použít pro jakýkoli televizní přijímač. Transformátor má izolaci mezi vinutím zkoušenou na 2000 V,a je celý ve stínicím kovovém krytu. Vstupní odpor je větší, než 300 k Ω a nezatěžuje obvod poměrového detektoru, ke kterému se transformátor připojuje. Napěťový převod transformátoru je 8:1. Sekundární vi-



nutí je přizpůsobeno pro magnetofonový vstup sloužící k připojení rozhlasových přijímačů (22 kΩ). Kondenzátor 0,1 μF odděluje stejnosměrnou složku signálu poměrového detektoru a kondenzátor 4,7 nF spojuje šasi televizoru a magnetofonu pro střídavý proud. U nás lze podobný transformátor kou-

pit v prodejně Radioamater, Žitná 7, Praha 1, za 60.— Kčs.

Funktechnik 14/66

Sovětské tranzistorové přijímače Jednoduchý rozmítač Zesilovač 65 W.

MAticovy obvod pro STEREU

Vladimír Vlček

Stereofonni reprodukce s vhodně rozšířenou stereofonni základnou je subjektivně i objektivně (přeslechy, dozvuk, homogenizující akustické pole v místnosti) podstatně lepší než odpovídající reprodukce s normálním stereofonním jevem.

Bylo zveřejněno již několik návrhů, jak dosáhnout tohoto účinku. Ani jeden se mi nezdál dost elegantní (autotransformátory apod.); pokusil jsem se tedy vyvinout tranzistorovou obdobu

dvojitého maticového obvodu z [1].

Sečtením a odečtením levého a pravého kanálu (dále L a P) získáme součtový signál L+P a rozdílový L-P. Součtový signál má vlastnosti monaurálního, rozdílový je vlastní stereofonní informací. Analogicky, dalším sčítáním a odčítáním, lze znovu získat kanály L a P:

 $(L+P)+(L-P)=2L, \ (L+P)-(L-P)=2P. \ Zvýšíme-li relativně úroveň rozdílo$ vého signálu proti signálu součtovému (potlačíme-li součtový signál), získáme stereofonní signál s "přehnaným" stereofonním jevem, s rozšířenou stereofonní základnou.

Zařadíme-li nyní do kanálu rozdílového signálu potenciometr, získáme v našem případě tyto tři hlavní polohy: běžec uzemněn – monaurální provoz; běžec v takové poloze, že útlumy signálů L+P i $L-P_1$ jsou stejné – normální stereo, a konečně v další krajní poloze je signál s rozšířenou stereofonní bází.

· Sčítání a odčítání se děje na sčítacích odporech Rs, signály s potřebnou polaritou získáme na celkem jednoduchých invertorech s rozdělenou zátěží. Stabilizace prácovního bodu dovoluje vzhledem k velkému emitorovému odporu jednoduché napájení bází konstantním proudem. Všechny čtyři tranzistory jsou zapojeny shodně, i když dva z nich jsou využity jen jako emitorové sledo-

Protože obvod napěťově nezesiluje, je možné součástky na destičce s plošnými spoji maximálně "nahustit" a není třeba se obávat parazitních vazeb. Použijeme-li miniaturní elektrolytické kondenzátory na minimální možné napětí a odpory pájené na výšku, vyjde celé zapojení velmi malé.

Pokud jsme součástky proměřili a nedopustili jsme se chyby v zapojení, je obvod schopen provozu na první zapnutí. Pák nastavíme P_2 ; P_1 vytočíme do dvou třetin odpovoé dráhy (blíže k židovatení). vému konci). To bude poloha odpovídající normálnímu stereoprovozu. Je výhodné opatřit potenciometr P1 mecha-

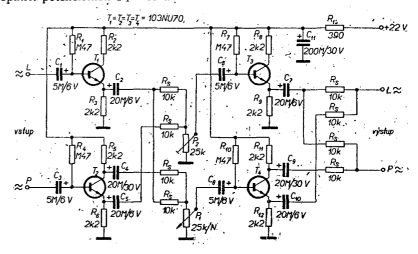
nickou zaskakovací aretací této polohy. Nyní přivedeme jen do levého kanálu jakýkoli signál a posloucháme jen pravý jakykoli signal a posioucname jen pravy reproduktor. V určité poloze P_2 signál v pravém kanálu zcela zmizí. V této poloze zajistíme P_2 zakápnutím. Dodržíme-li nastavení P_1 na jednu třetinu od začátku dráhy, bude v jeho pravé krajní poloze na výstupu maticového obvodu stereofonní signál s převýšením rozdílového signálu o 4 dB. Tato hodnota byla zjištěna jako nejvhodnější empiricky; je možné, že někomu; se to bude zdát málo. Chci jen upozornit, že při velkých převýšeních rozdílového signálu dojde v extrémních případech (záznam jen v jednom kanále) k reverzaci kanálů, přičemž oba reproduktory budou napájeny opačnou polaritou.

Utlum maticového obvodu je od vstupu po výstup asi 12 dB (tj. 1:4). Chceme-li jej tedy vestavět do zesilovače, je nutné zařadit za něj jednostup-ňový zesilovač s odpovídajícím ziskem. Přitom je třeba dbát, aby to bylo ještě před potenciometrem pro vyvážení kanálů (stereobalance) a aby zesílení v obou kanálech předcházející části, zesilovače bylo pečlivě vyrovnáno.

Technické údaje Napájeni: Max. vstupní napětí: Jmenovité vstupní napětí: 0.5 V Vstupni impedance (1 kHz): asi 30 kΩ Min. zatěžovací odpor: $15 k\Omega$ Útlum od vstupu po výstup, vstupy spojeny, při převýšení rozdílového signálu o max. 12 dB 4 dB: Zkreslení (vstupní signál 0,3 % 1 kHz, 0,5 V): Kmitočtový rozsah (-3 dB): 15 Hz až 30 kHz

Literatura:

- [1] Lukeš, J.: Věrný zvuk. Praha: SNTL 1962.
- Budinský, J.: Nízkofrekvenční tran zistorové zesilovače. Praha: SNTL

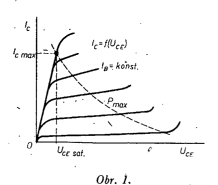


MEZNÍ MODNOTY MANZISTORŮ

Inž. Jan Stach

Při návrzích obvodů s tranzistory je třeba mít na zřeteli především ty mezní hodnoty tranzistoru, které nějakým způsobem omezují rozsah jeho využití v daném zapojení. Přitom je třeba brát v úvahu všechny okolnosti, které mohou tato omezení ovlivnit a všechny následky, které může mít překročení mezních hodnot. V článku je stručně shrnut význam a nejdůležitější vlastnosti mezních hodnot, které přicházejí v úvahu při použití tranzistoru v zapojení se společným emitorem. Přitom jsou odlišeny podmínky u tranzistorů určených pro činnost s malým signálem (tj. tranzistory pro vstupní obvody nf a vý zesilovačů, mf stupně, malé oscilátory, malé koncové stupně ve třídě A atd.) a podmínky u tranzistorů výkonových a spínacích (tj. tranzistory pro zesilovače ve třídě B a C, výkonové oscilátory, regulační obvody, měniče, elektronická relé, pulsní zesilovače atd.).

Maximální přípustné hodnoty (mezní hodnoty) udává výrobce a nesmějí být během používání tranzistoru překročeny. Jsou určeny podle celé řady kritérií. Tranzistory se podrobují různým speciálním měřením a zatěžovacím zkouškám, přihlíží se k povaze jejich technologie, k vlastnostem použitých materiálů, a k účelu, pro který je daný typ tranzistoru určen. Stanovené hodnoty se pak ověřují dlouhodobými zkouškami životnosti. Mezi meznimi hodnotami a hodnotami, při nichž dojde ke zničení tranzistoru, ponechávají výrobci vždy určité menší nebo větší rezervy. Malé překročení mezních hodnot nemusí proto v praxi způsobit bezprostřední porušení nebo zničení tranzistoru. Je však třeba mít na zřeteli, že opakovaným přetěžováním se, škodlivé účinky hromadí a že vůbec každé překročení mezních hodnot nějakým způsobem zhoršuje vlastnosti tranzistoru. Překročením mezních hodnot může dojít k nevratné změně parametrů tranzistoru, ke zhoršení jeho stability, ke zmenšení spolehlivosti a životnosti. Mezní hodnoty jsou navrženy tak, aby v jejich rozmezí tranzistor spolehlivě pracoval po určitou (výrobcem udanou) dobu, která může být různá podle druhu a určení tranzistoru. Např. pro tranzistory používané v běžné spotřební elektronicé jsou předpokládané doby provozu (životnosti) všeobecně kratší než u tranzistorů určených pro elektroniku investiční. Je to pochopitelné uvážíme-li, že na správné funkci elektronických zařízení v průmyslu mnohdy závisí chod celých komplexů dalších výrobních zařízení. Zvýšení životnosti a spolehlivosti tranzistorů se dosahuje jednak různými konstrukčními úpravami, jednak také zmenšením maximálního přípustného zatížení. Chceme-li zvětšit spolehlivost tranzistoru v určitém zařízení, zmenšíme co nejvíce jeho skutečné zatížení vzhledem k mezním přípustným hodnotám uda-ným výrobcem.



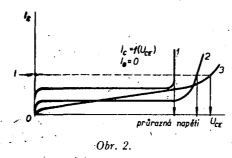
Amatérske! A D D

Při použití tranzistoru v zapojení se společným emitorem je třeba znát především mezní přípustný kolektorový proud, napětí mezi kolektorem a emitorem a ztrátový výkon tranzistoru. Všimneme si nyní blíže těchto veličin.

Maximální přípustný proud kolektoru $I_{ m Cmax}$

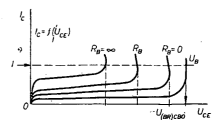
Při určování kolektorového proudu I_{Cmax} se přihlíží zejména k dané technologii tránzistoru, k jeho přípustnému ztrátovému výkonu a k požadovanému proudovému zesílení při maximálním proudu.

Základní omezení I_{Cmbx} vychází z technologie a konstrukce tranzistoru.



Kolektorový proud může být vzhledem k velikosti přechodu jen takový, aby nedocházelo ke škodlivým účinkům místě přechodu (tavení, dodatečná difúze apod.). Proud nemusí být vždy rovnoměrně rozložen po celé ploše přechodu, ale může být koncentrován do určitých kritických míst přechodu, kde jsou pak škodlivé účinky daleko větší. K nerovnoměrnému rozdělení proudu dochází zvláště při jeho velkých intenzitách a všeobecně při pulsním provozu. Je-li tranzistor zatěžován krátkými pulsy s velkou amplitudou, může v některých místech dojít k lokálnímu přehřátí přechodu nad přípustnou teplotu a tranzistor se zničí. Pro stanovení Icmax je také důležitý způsob připojení vývodů k systému (přechodové odpory), tloušíka přívodních drátů, použité materiály apod.

Proud I_{Cmax} může být jen takový, aby jeho součin s minimálním napětím U_{CE} , při němž má tranzistor pracovat, byl v mezích přípustného ztrátového výkonu. V krajním případě lze jako minimální U_{CE} uvažovat saturační napětí tranzistoru U_{CEsat} (obr. 1). Proudový zesilovací činitel tranzistoru h_{21E} se s rostoucím I_{C} nejprve zvětšuje, dosáhne maxima a pak se zmenšuje. Proud I_{Cmax} leží již zpravidla v oblasti silného poklesu h_{21E} . Přitom se však požaduje, aby při I_{Cmax} měl tranzistor h_{21E} např. 5 až 10. I_{Cmax} proto může být jen takový, aby tato podmínka byla splněna.



Obr. 3.

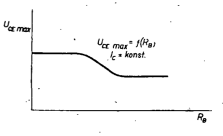
Pro dosažení proudu $I_{\rm Cmax}$ je třeba, přivést proud $I_{\rm B}$ daný poměrem $I_{\rm Cmax}/h_{\rm 21E}$. Proud nesmí být ovšem větší než je připustná hodnota (daná technologií tranzistoru) a úbytek napětí mezi bází a emitorem při tomto proudu nesmí být neúnosně velký. Není-li tomu tak, je nutné proud $I_{\rm Cmax}$ zmenšit.

Mezní kolektorový proud lze udávat pro stejnosměrný a pulsní provoz. Při pulsním provozu by bylo možné připustit I_{Cmax} o něco vyšší. V praxi se však berou v úvahu možné nepříznivé účinky zmíněného nerovnoměrného rozložení proudu na přechodu a proud I_{Cmax} se pro oba druhy provozu volí většinou stejný.

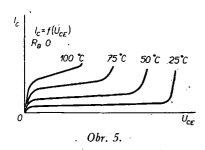
Maximální přípustné napětí mezi kolektorem a emitorem U_{CEmax}

1. U tranzistorů určených pro provoz s malým signálem omezuje toto napětí dovolený pracovní rozsah tranzistoru v oblasti malých kolektorových proudů. Tyto proudy jsou omezeny vztahem $I_{\rm C}=P_{\rm max}/U_{\rm CEmax},$ kde $P_{\rm max}$ je přípustný ztrátový výkon tranzistoru. Při stanovení UCEmax se vychází především z průrazného napětí tranzistoru a z jeho dotykového napětí. Průrazné na-pětí je definováno v oblasti lavinovitého průrazu tranzistoru (obr. 2). Lavinovitý průraz není u všech tranzistorů stejný (ohyb charakteristiky je více nebo méně oblý), nebo je vůbec jen málo výrazný (průběh 3). Proto je průrazné napětí definováno vždy při určité úrovni kolektorového proudu. Toto napětí je závislé na vnějším obvodu připojeném mezi bází a emitorem a na teplotě přechodu tranzistoru. Závislost průrazného napětí na obvodu mezi bází a emitorem je na obr. 3. Průrazné napětí je nejnižší, je-li vnější odpor mezi bází a emitorem $R_{\rm B}=\infty$ (tj. je-li báze odpojena). Se zmenšováním $R_{\rm B}$ se průrazné napětí zvětšuje a současně se zmenšuje zbytkový proud. Je-li $R_{\rm B}=0$ (tj. zkrat mezi bází a emitorem), je průrazné napětí blízké průraznému napětí přechodu kolektor-báze $U_{(BR)}_{CB0}$. Úrovně $U_{(\mathrm{BR})_{\mathrm{CB0}}}$ se dosáhne přivedením malého blokovacího napětí (obrácené polarity) mezi bázi a emitor

Napětí U_{CEmax} bývá vždy o něco menší než průrazné napětí (rezerva). Není-li určeno jinak, platí pro podmínku $R_{\text{B}} = \infty$. Často se však bere v úvahu možnost zvýšení U_{CEmax} při zablokování tranzistoru. V těchto případech bývá uváděn graf závislosti $U_{\text{CEmax}} =$



Obr. 4.



 $= f(R_B)$, který je na obr. 4. Z něho je

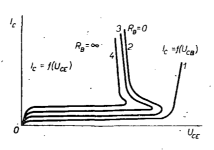
možné číst U_{CEmax} pro dané R_B !

Napětí U_{CEmax} je nejchoulostivější mezní hodnotou tranzistoru. Při jeho překročení se vždy riskuje poškození tranzistoru. Překročení průrazného napětí způsobí (není-li proud přechodem dostatečně omezen) spolehlivé zničení tranzistoru. Zvyšování teploty přechodu působí u Ge tranzistorů na velikost průrazného napětí stejně jako zvyšování R_B. Napětí se postupně snižuje na úroveň odpovídající $R_{\rm B}=\infty$ a dále smě-

rem k nižším hodnotám (obr. 5). Zvyšuje-li se kolektorové napětí tranzistoru, přibližují se k sobě oblasti emitoru a kolektoru, až konečně dojde k jejich styku. Tento stav je charakterizován podmínkou $I_{\rm E}=I_{\rm C}$. Napětí mezi kolektorem a emitorem, které uvedený styk vyvolá, se označuje jako napětí dotyku $U_{\rm pt}$. Při tomto napětí ztrácí tranzistor schopnost funkce v obvodu. U většiny současných tranzistorů je napětí dotyku větší než průrazné napětí, takže se nemůže uplatnit. Přesto se však setkáváme s tranzistory, u nichž je třeba s napětím dotyku počítat. Pro stanovení U_{CEmax} mohou být také významné průrazy na povrchu přechodu, izolační odpory mezi vývody systému a pouzdra, tranzistoru atd. Tato hlediska se uplatňují zvláště u tranzistorů pro vysoká napětí a u tranzistorů miniaturních.

2. U tranzistorů výkonových a spínacích omezuje maximální napětí mezi kolektorem a emitorem dovolený pracovní rozsah v oblasti malých i velkých kolektorových proudů (až I_{Cmax}). Kromě již uvedených hledisek je pro určení UCEmax těchto tranzistorů třeba vzít v úvahu průrazná napětí v oblasti zá-porného odporu a při velkých proudech. Tato napětí jsou (podobně jako průraz-ná napětí při malých proudech) závislá na vnějším obvodu mezi bází a emitorem a na teplotě přechodu. Typické průběhy jsou na obr. 6. Průběh *I*, který platí pro tranzistor s bází zablokovanou vnějším napětím, sleduje charakteristiku $I_{\rm C} = f(U_{\rm CB})$ až do oblasti velkých proudů. Při $R_{\rm B} = 0$ (průběh 2) se vytváří oblast záporného odporu, která se se zvětšováním R_B zmenšuje. Vertikální linie v oblasti velkých proudů se posouvají k nižším hodnotám. Konečně při $R_{\rm B}=\infty$ je oblast záporného odporu nejmenší (případně vůbec vymizí) a vertikální linie dosáhne nejmenší hodnoty napětí (průběh 4). Je třeba pozname-nat, že vliv obvodu v bázi velmi závisí na vlastnostech tranzistoru (vnitřní odpory). Jsou tranzistory, u nichž oblast záporného odporu se nevytvoří vůbec, nebo tranzistory, u nichž i při $R_{\rm B}=\infty$ je tato oblast velmi výrazná. Také průběh lavinovitého průrazu při velkých proudech může být značně odlišný od vertikálních čar podle obr. 6. Zvyšování teploty přechodu způsobuje zmenšování oblasti záporného odporu. Průrazné napětí v oblasti velkých proudů se však již s teplotou příliš nemění. V lavinovité oblasti některých tran-

zistorů může dojít k tzv. druhému prů-



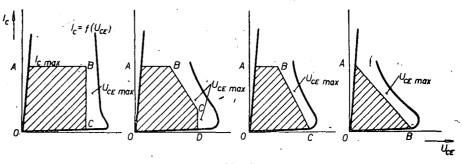
Obr. 6.

původní $I_c = f(U_{CE})$ průběh 2. průraz průběh po 2. průrazu 1. průraz U_{CE}

Obr. 7.

razu. Vertikální linie se ostře ohýbá k nižším hodnotám a pak pokračuje v původním směru (obr. 7). Tento jev nastává při jakémkoli vnějším obvodu mezi bází a emitorem, je však tím častější (a nastává při nižších proudech), čím více je tranzistor zablokován. Druhý průraz může být vratný nebo nevratný podle toho, jak velkou energií byl způsoben. Výskyt druhého průrazu omezuje proudový rozsah využitelné pracovní oblasti tranzistoru a je nutné jej tedy brát jako jedno z kritérií pro stanovení proudu a maximální přípustné špičkové blokovací napětí na bázi v okamžiku

vypnutí (obr. 11). V souvislosti s využíváním pracovní oblasti tranzistoru v zablokovaném stavu nabývá důležitosti také maximální přípustné napětí mézi bází a emitorem $U_{\rm EBmax}$, které při blokování nesmí být překročeno. Toto napětí se určuje podobně jako U_{CEmax} podle průběhu lavinovitého průrazu emitorového přechod ve zpětném směru . $U_{\rm EBmax}$ je u slévaných tranzistorů až desítky voltů, u difúzních, mesa a planárních tranzistorů je



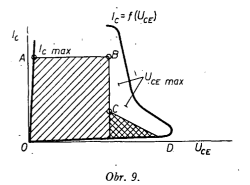
Obr. 8.

Napětí U_{CEmax} u výkonových a spínacích tranzistorů bývají udávána v jednom nebo několika bodech (popř. omezujícími čarami), podle typického tvaru lavinovitého průrazu jednotlivých typů. Podmínky obvodu báze jsou určeny; příklady jsou na obr. 8. U některých typů těchto tranzistorů se povoduje využívat oblasti záporného odporu při zablokování tranzistoru. U_{CEmax} je pak udáváno způsobem podle obr: 9. Využití oblasti CD je tu podmíněno dodržením předepsaného obvodu (odpor – napětí) mezi bází a emitorem. Typické použití tranzistorů této skupiny je v elektronických spinacích obvodech. V těchto aplikacích má tranzistor základní stavy "zapnuto" (prac. bod leží na mezní přímce) a "vypnuto" (prac. bod je na úrovní zbytkového proudu). Zatěžovací čáry, po nichž dochází ke změně základních stavů, závisí na druhu zátěže tranzistoru. Typické průběhy pro zátěž RLC jsou na obr. 10. Je důležité si uvědomit, že při správně navrženém spínacím režimu se zatěžovací čáry nesmějí nikde dotýkat (popř. protínat) čáry vymezující dovolené napětí UCEmax. Tento požadavek se nejobtížněji realizuje v obvodech s indukční zátěží. V takových případech je nejlépe použít vhodné omezovací Zenerovy diody, které zachytí napěťovou špičku vzniklou na indukčnosti v okamžiku vypnutí. U tranzistorů, u nichž se počítá s činností v obvodech s indukční zátěží, se povoluje určité překročení napětí U_{CEmax} napěťovou spičkou vzniklou při vypnutí. V takových případech je určena největší přípustná energie, která smí během vypnutí působit na tranzistor, maximální pří-pustná doba vypnutí kolektorového

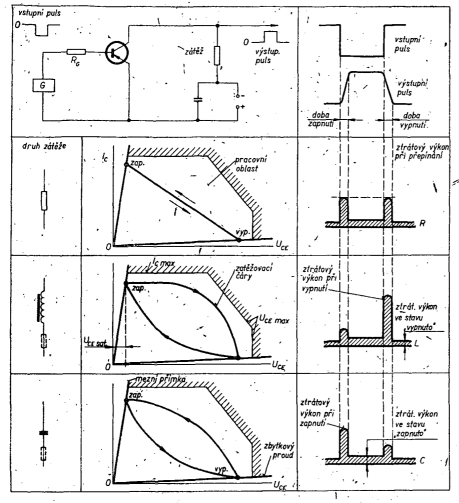
však poměrně malé (asi od 0,5 do 7 V). Napětí U_{CEmax} se pohybuje asi od 12 V (germaniové slévané tranzistory) až do 200 V (křemíkové spínací tranzis-

Maximální přípustný ztrátový výkon tranzistoru \

1. U tranzistorů určených pro práci s malým signálem bývá dovolený pracovní rozsah omezen maximálním přípustným ztrátovým výkonem ve stejnosměrném provozu P_{max} . Tento výkon se určuje na základě maximální dovolené teploty přechodu a celkového tepelného odporu tranzistoru, který charakterizuje odvod tepla z přechodu do okolního prostředí. Maximální dovolená teplota přechodu t_{imax} je dána technologií, výchozím meteriálem a po žadovanou spolehlivostí tranzistoru. U germaniových tranzistorů je 75 až



Amaterske! 8

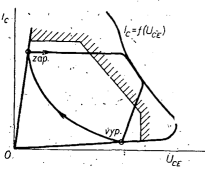


Obr. 10.

100 °C, u křemíkových 120 až 200 °C. Celkový tepelný odpor R₁ je dán hlavně konstrukčním provedením tranzistoru (druh a opracování pouzdra, způsob upevnění systému atd.) a jeho chlazenim; odpor R_t lze měřit a bývá uváděn v katalogových údajích. S uvedenými veličinami je Pmax vázán vztahem:

$$P_{\text{max}} = \frac{t_{\text{jmax}} - t_{\text{a}}}{R_{\text{t}}}, \qquad (1)$$

kde t_n je teplota okolí tranzistorů. Ze vztahu je zřejmé, že P_{\max} závisí na teplotě okolí. Tato závislost je vyjádřena graficky na obr. 12. Výkon P_{max} nelze se snižováním teploty ta libovolně zvyšovat. Zpravidla bývá absolutně omezén na určitou velikost (obr. 12), která se určuje s ohledem na spolehlivost a ži-votnost tranzistoru. Čelkový tepelný odpor Ri v uvedeném vztahu se skládá z vnitřního tepelného odporu Rit (cha-



Obr. 11.

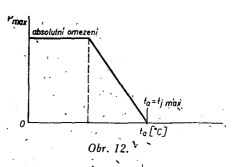
10 amatérské (AI) (1)

rakterizuje přestup tepla z přechodu na povrch tranzistoru) a z vnějšího tepelného odporu \hat{R}_{at} (charakterizuje přestup tepla z povrchu do okolního prostředí tranzistoru, tj. chlazení). Tento vnější tepelný odpor závisí na vlastnostech pouzdra tranzistoru a lze jej zmenšit přídavným chladicím zařízením (příchytka, chladicí blok, radiátor atd.). Tímto způsobem lze zmenšit namáhání tranzistoru a zvýšit jeho spolehlivost v daném zapojení. Proto je také vhodné dodržovat přiměřeně nízkou teplotu okolí ta. Ztrátové výkony Pmax tranzistorů tohoto druhu se pohybují v roz-

mezí 20 až 100 mW.

2. U výkonových a spínacích tranzistorů se udává ztrátový výkon P_{max} pro ss provoz podobně. Grafické průběhy P_{max} v závislosti na t_a však bývají udávány pro různé odpory $R_{\rm at}$ (tj. pro různé druhy chlazení – obr. 13). Ztrátový výkon P, jímž je tranzistor zatěžován, značně ovlivňuje spolehlivost jeho provozu. Čím vyšší je výkon P (v přípustném rozmezí P_{max}), tím lze očekávat menší spolehlivost tranzistoru. V podobné souvislosti je spolehlivost i s provozním kolektorovým napětím tranzistoru. U některých výkonových tranzistorů bývá uváděna teplotní závislost ztrátového výkonu pro různá provozní napětí $U_{\rm CE}$ (obr. 14). Jednotlivé čáry platí pro stejnou spolehlivost provozu. Graf platí pro tzv. ideální chlàzení tranzistorů, charakterizované podmínkou $R_{\rm at} = 0$. Překročí-li se hodnoty uvedené v grafu, hrozí nebezpečí porušení tranzistoru druhým průrazem.

Výkonové a spinací tranzistory se nejčastěji používají v elektronických spínacích obvodech, jejichž základní

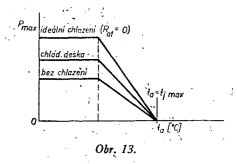


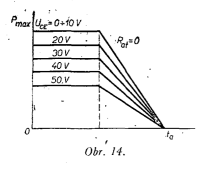
zapojení je na obr. 10. Při přepínání mezi polohami zapnuto-vypnuto je tranzistor namáhán špičkami ztrátového výkonu, které mohou značně přesahovat stejnosměrný ztrátový výkon P_{\max} (výkonové špičky pro jednotlivé druhy zátěže jsou na obr. 10). Při návrhu takových spínacích obvodů je důležité znát pulsní zatížitelnost tranzistoru. Přípustný pulsní ztrátový výkon tranzistoru P_{pmax} závisí na přípustné špičkové teplotě přechodu t_{ipmax}, na schopnosti tranzistoru odvádět teplo z přechodu do okolního prostředí a na teplotě tohoto prostředí. V obecném pulsním režimu se teplota přechodu tranzistoru neustálí na střední hodnotě, ale (s určitým zpožděním) sleduje výkonové pulsy (obr. 15). Po přivedení zatěžovacího pulsu se teplota exponenciálně zvětšuje, na konci zatěžovacího pulsu je maximální a pak exponenciálně klesá. Přesáhne-li špička této teploty teplotu t_{ipmax}, může dojít ke zničení (protavení přechodu) tranzistoru. Přitom střední zatěžovací výkon ještě nemusí dosáhnout přípustného výkonu Pmax. Přípustná teplota tjemax bývá stejná nebo o něco větší než teplota

Odvod tepla z tranzistoru při puls-ním provozu již nelze charakterizovat pomocí samotného tepelného odporu. Kromě tohoto odporu se totiž při odvodu tepla uplatňují také tepelné kapacity tranzistoru a výsledný komplexní tepelný odpor (resp. vodivost) závisí na parametrech pulsního režimu. Z hlediska pulsní zatížitelnosti tranzistoru je pak rozhodující reálná složka komplexního

tepelného odporu.

Početní stanovení P_{pmax} je poměrně obtížné. V současné praxi používají výrobci tranzistorů tři v podstatě rovnocenné postupy. Jeden z nich vychází z pulsního tepelného odporu $R_{\rm tp}$ (také přechodového tepelného odporu - je to reálná složka komplex./tepel. odporu), druhý způsob z pulsní tepelné vodivosti G_{tp} (převrácená hodnota R_{tp}), třetí způsob z činitele přetížitelnosti R(udává, kolikrát je stejnosměrný tepelný odpor větší než pulsní tepelný odpor). Tyto veličiny se udávají graficky jako funkce doby trvání zatěžovacího pulsu pro různé klíčovací poměry pulsů (obr. 16). Formule pro stanovení P_{pmax} udává opět výrobce. Výkon P_{pmax} je ve využitelné pracovní oblasti tranzistoru absolutně omezen bodem, který odnoabsolutně omezen bodem, který odpo-





vídá součinu $I_{\text{Cmax}}U_{\text{CEmax}}$. Při pulsním provozu je tedy možné využívat celé pracovní oblasti tranzistoru omezené křivkami I_{Cmax} a U_{CEmax} . Předpokladem je, že tranzistor nebude tepelně přetěžován.

Teplotní stabilita tranzistoru

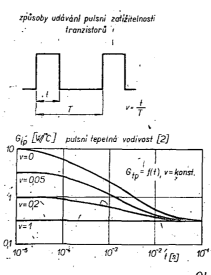
Při návrhu obvodů nestačí brát v úvahu jen napětí a proudy zdrojů, velikosti přiváděných signálů atd. Důležitou vlastností, která vždy spolurozhoduje o spolehlivosti provozu tranzistoru, je jeho teplotní stabilita v daném zapojení. Teplotní nestabilita tranzistoru je způsobena teplotní závislostí zbytkového proudu I_{CBO} , který se s teplotou okolí zvětšuje přibližně podle vžtahu

$$I_{\text{CB0}} = I^*_{\text{CB0}} \cdot e^{k\Delta t}, \qquad (2)$$

kde I^*_{CB0} je zbytkový proud při běžné teplotě (25.°C), Δt je rozdíl teploty přechodu t_1 a běžné teploty, k je součinitel (asi 0,07 pro germanium a 0,1° pro křemík). Proud I_{CE0} tranzistoru v zapojení se společným emitorem (báze naprázdno) je přibližně stejný jako proud I_{CB0} násobený činitelem h_{21E} . Přivedeme-li na tranzistor ztrátový výkon $P_1 = U_{CE}I_C$, zvýší se teplota přechodu tranzistoru. Tím se zvětší I_{CB0} i I_C a tedy i ztrátový výkon P_1 , což způsobí další zvyšování t_1 atd. Dochází k lavinovitému pochodu, který ustane, jakmile tranzistor bude v tepelné rovnováze. V tepelné rovnováze je výkon P_1 přiváděný na tranzistor právě roven výkonu P_2 , který se z tranzistoru odvádí chlazením. Pro výkon P_2 platí:

$$P_2 = \frac{t_1 - t_a}{R_t},$$

kde t_a je teplota okolního prostředí a R_t celkový tepelný odpor tranzistoru. Doba, během níž tranzistor dosáhne tepelné rovnováhy, může být velmi krátká, může však také trvat několik hodin. Přitom mohoù být poměry takové, že se P_1 postupně zvětšuje, až přesáhne přípustnou velikost. V takovém případě se tepelné rovnováhy vůbec nedosáhne a tranzistor se zničí. Aby se zabránilo tomuto lavinovitému pochodu, zapojují se tranzistory do různých stabilizačních obvodů, které omezí zvětšování I_C přizměně I_{CBO} . Stabilizační schopnost těchto obvodů se vyjadřuje činitelem S, který je dán poměrem změny proudu I_{CBO} . Zapojení



s tranzistorem je tím stabilnější, čím menší je jeho S. Na základě podmínky tepelné rovnováhy je možné stanovit nejvyšší napětí na tranzistoru, při němž bude tranzistor (zatížený proudem I_0) ještě tepelně stabilní. Pro toto tzv. napětí tepelné stability platí [1]:

$$U_{\rm st} = \frac{1}{SkR_{\rm t}I^*_{\rm CB0} \cdot e^{k\Delta_{\rm f}}} \frac{1}{1 + I_{\rm C}/I^*_{\rm CB0}}$$
(3)

kde S je činitel stabilizace, R_1 celkový tepelný odpor, k, I^*_{CD0} a Δt jako ve vztahu (2). Vzorec slouží jen k velmi hrubému posouzení stability v navrhovaném režimu. Dlouhodobou tepelnou stabilitu tranzistoru je možné v praxi nejsnáze sledovat prostřednictvím teploty pouzdra tranzistoru měřené např. kontaktním teploměrem. Je-li pracovní režim tranzistoru správně navržen, má být tato teplota (při $t_a = \text{konst.}$) po určitém ustálení neměnná. Rychle probíhající tepelné změny však takto posuzovát nelze, poněvadž teplota pouzdra nestačí sledovat měnící se teplotu přechodu.

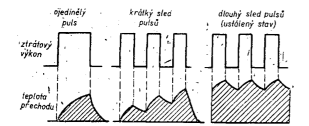
Pozn. Autor článku přihlížel k soustavám a způsobům udávání parametrů tranzistorů, jak je v současně době používají přední zahraniční výrobci [2], [3], [4]. V některých případech jsou proto popisovány údaje, které budou u tuzemských tranzistorů udávány postupně teprve v budoucnu. Podrobnější informace a vysvětlení popisovaných jevů najde zájemce v literatuře.

Literatura:

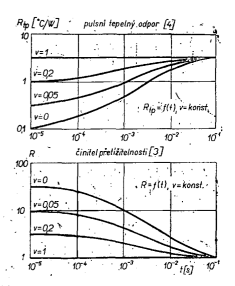
- [1] Nikolajevskij, I. F.: Ekspluatacionnye parametry i osobennosti primenenija tranzistorov, str. 136.
- nija tranzistorov, str. 136. [2] Siemen's Halbleiter Datenbuch 1965/66, str. 34—37, 45—46.

termitteilungen 6205 87.

[3] Valvo Handbuch 1964, str. 35—43. [4] Telefunken Röhren und Halblei-



Obr. 15.



Obr. 16.

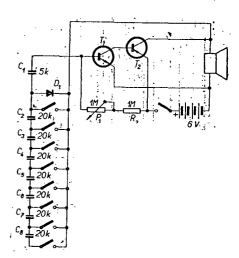
- [5] Rychtařík, V.: Zatížitelnost tranzistorů v dynamickém provozu. Sdělovací technika 8/1965, str. 290—294.
- [6] Paul, R.: Transistoren. VEB Verlag, str. 413-461.

Miniaturní varhany

Miniaturní varhany jsou nejjednodušším elektronickým hudebním nástrojem, na který lze zahrát melodie běžných písní prostých nápěvů. Je to v podstatě dvoutranzistorový multivibrátor, jehož kmitočet lze řídit (a tím určovat výšku tónu) časovou konstantou článků RC. Nejnižší kmitočet a tím i nejnižší tón je dán kapacitou kondenzátoru C_1 . (a sériovými kondenzátory C_2 až C_8); nejvyšší kmitočet oscilací závisí na hodnotě potenciometru P_1 v sérii s odporem R_2 . Jsou-li kondenzátory G_2 až G_8 v sérii s kondenzátorem C1, jé změna kmitočtu multivibrátoru proti základnímu zapojení (pouze s kondenzátorem C_1) jedna oktáva hudební stupnice. Jako spínače lze použít telefonní nebo zvonková tlačítka, tranzistor T_1 je typu n-p-n, je to spínací tranzistor pro větší proud a pro vyšší kmitočty, tranzistor T_2 je běžný p-n-p tranzistor s tak velkou kolektorovou ztrátou, aby hlasitost re-produkce byla dostatečná. Není-li hlasitost reprodukce postačující, lze samo-zřejmě použít i libovolný nf zesilovačí. V původním zapojení byl použit reproduktor s impedanci 8 Ω.

Popular Electronic 2/66

-Mi



pryimac

Václav Král

Popisovaný přijímač je 7 + 1 elektronkový superhet. Je konstruován pro příjem středních, krátkých a velmi krátkých vln. Má oddělenou regulaci výšek a hloubek a jednoduchý tónový registr, který odpovídá tlačitku "Orchestr" u běžných přijímačů.

Technické údaje

Rozsahy: SV - 550 až 1620 kHz, - 6 až 18 MHz, VKV – CCIR-G i CĆIR-K, viz text.

Počet laděných obvodů: pro AM 6, pro FM 11.

Nf výkon: 3 W při zkreslení 10 %.

Kmitočtový rozsah nf části: 50 až 14 000 Hz, -3 dB.

Popis zapojení

Příjem AM. Signál z antény přichází přes odladovač mí kmitočtu na vstupní obvod. Mí odlaďovač má neobvykle velkou paralelní kapacitu 500 pF, neboť vstupní impedance je velmi malá a při větší impedanci odlaďovače by docházelo k velkému útlumu i v propustném pásmu (obr. 1).

Vstupní cívka pro SV je vinuta na kulaté feritové tyčce z výprodeje. Vinutí anténní cívky je křížové, šířka je asi 10 mm (stačí vinout divoce). Na přesné šířce vinutí příliš nezáleží, protože rozsah doladění posouváním cívky po feritové tyčce je značný. Krátkovlnná vstupní cívka je z přijímače Filharmonie, typové označení PN 5010. Prodává se ve

výprodeji za Kčs. 1,—.
Vazba s anténou je pro SV kapacitní,
proudová, pro KV indukční. K přepínání rozsahů jsem použil tlačítkovou soupravu z televizoru Rubín 102, která se také dostane ve výprodeji. Tato souprava má na každém tlačítku jen tři přepínací kontakty, proto je třeba řešit přepínácí kontakty, proto je třeba řestí přepínání co nejjednodušším způsobem. Přes přepínací kontakt přichází signál na mřížku elektronky ECH81, která pracuje jako oscilátor a směšovač (pro AM). Oscilátor pro střední vlny je

v Colpittsově zapojení. Kapacitní dělič tvoří oscilátorový díl ladicího kondenzátoru a padingový kondenzátor. Oscilátor pro KV je indukčně vázán s laděným obvodem v mřížce. Padingový kondenzátor pro SV slouží současně jako zpětnovazební kondenzátor pro

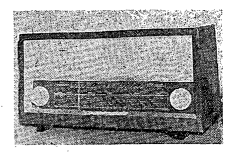
Cívka oscilátoru pro SV je vinuta na: kostřičce dlouhovlnné cívky z přijímače Filharmonie a je v hliníkovém krytu (PN 5000). Cívka oscilátoru pro KV je opět z Filharmonie (PN 5010). Protože oscilátor dával malé napětí, přivinul jsem k vazebnímu vinutí dva závity. Při této úpravě je třeba dbát, aby tyto dva závity byly vinuty ve stejném smyslu

jako původní vinutí.

anodě směšovací elektronky jsou zapojeny v sérii mf transformátory pro AM i FM. První mf transformátor pro FM je vázán kapacitně a je proto připojen na studený konec mf transformátoru pro AM. Mf transformátory AM jsou z přijímače Talisman nebo z rozhlasového dílu televizního přijímače Tesla 4002. První mf transformátor má obě vinutí stejná, bez odboček, druhý má na šekundární straně odbočku. Při konstrukci je třeba dát pozor, abychom nezaměnili oba transformátory - druhý mf transformátor je totiž na krytu označen římskou jedničkou, což by mohlo vést k omylům. Nejlépe se určí první a druhý transformátor ohmmetrem. Také vzdálenost primární a sekundární cívky u obou transformátorů je různá - u druhého mf transformátoru jsou cívky blíže u sebe, mají těsnější vazbu (obr. 2).

Mf stupeň je osazen elektronkou EBF89 v obvyklém zapojení. K detekci a získání napětí pro AVC je využito jedné poloviny dvojité diody, druhá je

uzemněna.

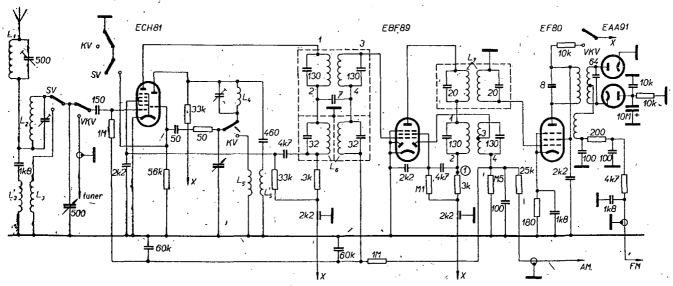


Vybrali jsme na obálku

Nf signál z diody jde přes přepínač na fyziologický regulátor hlasitosti. Přepojování vstupu nf zesilovače je poněkud neobvyklé. Jsou-li všechna tlačítka vybavena, je zapojen nf vstup pro připojení gramofonu nebo magnetofonu. Stiskneme-li tlačítko KV nebo SV, připojí se na nf vstup detekční dioda, stiskneme-li tlačítko VKV, je na nf vstup připojen výstup poměrového detektoru.

Hlasitost a výšky se regulují dvojitým potenciometrem $0.5 M\Omega/50 k\Omega + 1 M\Omega$. Protože dvojité potenciometry s odbočkou se nevyrábějí, koupil jsem potenciometr bez odbočky a jeho odporovou dráhu jsem vyměnil za dráhu potenciometru s odbočkou. Studený konec potenciometru je uzemněn přes odpor 500 Ω. Na něj se přivádí záporná zpětná vazba, která poněkud zdůrazňuje výšky a hloubky. Tato vazba se dá připojit samostatným tlačítkem cívkové soupravy. Stisknuté tlačítko odpovídá tlačítku Orchestr" u komerčních přijímačů. Je vhodné pro lepší reprodukci při příjmu VKV nebo silné stanice AM (obr. 3).

Zapojení nf části s elektronkou ECL86 je celkem obvyklé. Mřížkové předpětí pro triodu se získává na mřížkovém svodu 11 MΩ; nf část je velmi citlivá a proto je třeba uzemňovat všechny součásti do jednoho bodu spolu se žhavením koncové elektronky. Výstupní transformátor je běžný, odpor primárního vinutí je 7 k Ω , jako reproduktor byl použit tzv. smeták (ARZ



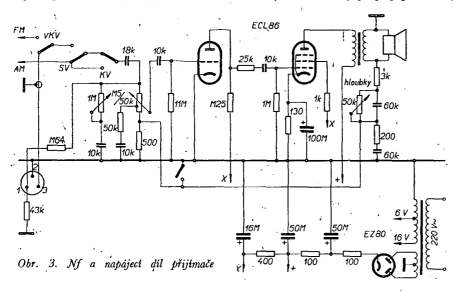
Obr. 1. Schéma zapojení vstupní a mf části přijímače pro AM (Neoznačený ladicí kondenzátor má kapacitu 500 pF)

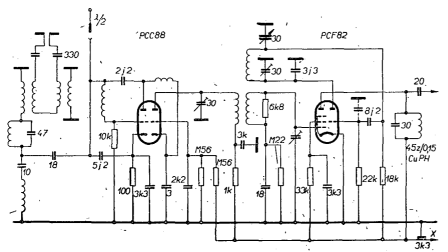


Obr. 2. Zapojení vývodů mf transformátorů z Talismana

689). Úroveň hlubokých tónů se reguluje v obvodu záporné zpětné vazby potenciometrem zapojeným paralelně ke kondenzátoru zdůrazňujícímu hloubky. Rozsah regulace je 6 dB na 100 Hz. Ńf výstup 5 Ω je vyveden na rozpínací konektor. Kromě toho je vyveden i diodový výstup pro připojení magnetofonu. Příjem FM. Vstupní díl pro VKV je upravený kanálový volič z televizoru Lotos (obr. 4), který se prodává ve výprodeji za Kčs 35,— i s elektronkami.

Místo něj lze použít jakýkoli jiný kanálový volič, obsahující druhé televizní pásmo (tj. 4 a 5. kanál). Výprodejní voliče mívají obvykle nějakou závadu, v mém byl přerušen v kaskódě horní odpor v mřížce elektronky. Závady lze však obvykle velmi snadno odstranit pouze pomocí ohmmetru. K ladění VKV se používá hrníčkový trimr 30 pF (AR 4/66), který je zapájen do otvoru o Ø 3 mm v pouzdrů kanálového voliže. voliče. Na vnější hrníček je nasazena kladka o Ø 20 mm, zhotovená z kolečka z plastické hmoty, které se prodává v prodejně Mladý technik. Vnitřní obvod kolečka je převrtán na Ø 12 mm (obr. 5). Kladka pak jde ztuha nasadit na vnější hrníček trimru. Ladicí trimr je připojen na konec oscilátorové cívky, na němž byl původně zapojen kondenzátor pro dolaďování oscilátoru. Na druhý konec cívky je připojen druhý



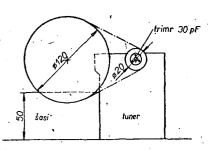


Obr. 4. Zapojeni ladiciho dilu pro VKV

Tabulka cívek

Označení	Počet závitů .	Průměr drátu [mm]	Průměr kostřičky [mm]	Vinutí
L ₁	150	0,15 CuPH	10, jádro M7	křížové
L,	70	lanko 20 × 0,05	ferit. anténa	křížové
L,	. 8/	0,5 CuP	5, jádro M4	válcové
L'a	4	0,15 CuP	5, jádro M4	válcové
L.	120	0,1 CuP	5, jádro M4	křížové
L _s	8	0,5 CuP	5, jádro M4	válcové
L'à	6	0,15 CuP	5, jádro M4	válcové
L.	50	0,15 CuP	5, jádro M4	válcové
L,	55	.0,15 CuP	1.OMF Astra	válcové

Pozn. Všechny cívky vinuté křížově lze vinout i divoce



Obr. 5. Náhon pro ladění stanic na VKV

trimr 30 pF, jímž se oscilátor naladí do potřebného kmitočtového rozsahu. Protože se při zvětšení ladicí kapacity zmenšilo napětí oscilátoru, odstranil jsem kondenzátor 8,2 pF z mřížky triody PCF82. Na obr. 4 je tento kondenzátor vyznačen čárkovaně. Kromě toho je třeba převinout výstupní cívku v anodě pentody elektronky PCF82 na

kmitočet 10,7 MHz.

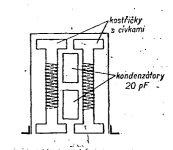
Pásmo CCIR-G vyjde na 4. a 5. ka-nál. Oscilátor naladíme trimrem tak, aby na 4. kanálu kmital v rozsahu 74 až 82 MHz (přijímaný kmitočet 84 až 92 MHz) a na 5. kanálu v rozsahu 82 až 90 MHz (přijímaný kmitočet 92 až 100 MHz). Přeladění bývá obvykle ještě větší, takže spolehlivě pokryjeme celé pásmo 86 až 106 MHz. Pásmo CCIR-K je možné přijímat na zrcadlovém kmitočtu na 4. a 5. kanálu; citlivost je sice podstatně menší, ale vzhledem k silnému signálu je zaručen dobrý příjem. Lepším řešením by bylo opatřit si vstupní cívku pro 4. kanál CCIR-G, který se téměř přesně kryje s rozhlaso-vým pásmem CCIR-K.

Vstup pro FM je symetrický, 300 Ω. Kromě toho jsem vyvedl i spodní konec mřížkové cívky na konektor, na který je možné připojit souosý kabel nebo prutovou anténu délky λ/2. V okrajových oblastech stačí i tato anténa k uspo-kojivému příjmu. V Praze lze na obyčejný dipól zachytit čtyři a někdy i více

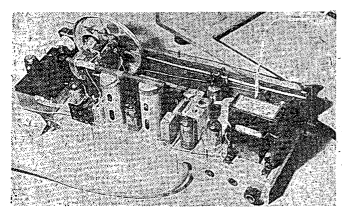
stanic v pásmu CCIR-G.

Z výstupu kanálového voliče je signál veden na nřížku elektronky ECH81, která prac je jako první mí zesilovač. Výstup z kanálového voliče je vyveden souosým kabelem, aby nedocházelo k vazbám. V anodě elektronky je kapacitně vázaná pásmová propust, která je navinuta na dvou kostřičkách cívek z Filharmonie. Každá cívka je ve zvláštním krytu. Druhý stupeň zesilovače je osazen elektronkou EBF89. V anodě má elektronka pásmovou propust, zhotovenou z prvního obrazového mí transformátoru televizoru Astra z výprodeje (obr. 6).

Třetí mí stupeň je osazen elektronkou EF80. Tato elektronka byla původně zapojena jako omezovač, ale ukázalo se jako výhodnější zapojit ji jako další mf stupeň. V anodě EF80 je poměrový detektor z přijímače Echo s elektronkou EAA91. Signál přichází



Obr. 6. Úprava obrazového mf transformátoru OMF 1 z televizoru Astra



po detekci přes deemfázi na vstup nf zesilovače (obr. 3):

Mechanické provedení

jímače Poézia, která se prodává ve

výprodeji. Výřez pro tlačítkovou sou-

pravu je třeba zvětšit tak, aby se do

něho vešla tlačítková souprava z te-levizoru Rubín 102. Oscilátorové cív-

ky a vstupní cívka pro KV jsou umís-

těny přímo na pertinaxové destičce

ných ze železného plechu tloušíky 1,2 mm, které jsou navzájem sešroubo-vány (obr. 8). Stupnice je z přijíma-če Symfonic, oříznutá a provrtaná

(obr. 9). Ukazatel je poháněn přes hří-

del s odstupňovaným průměřem, aby se s kotoučkem o Ø 120 mm vystačilo na celou delku stupnice. VKV díl je

spojen se, šasi plechovými úhelničky. Rozsahy VKV se přepínají ze zadní strany přijímače. Jednotlivé stupně jsou

pečlive odstíněny plechovými přepáž-

kami (obr. 10) a anodové napětí je

filtrováno průchodkovými kondenzá-

tory, aby se zabránilo oscilacím mf zesilovače.

Uvádění do chodu

Zapojení pečlivě zkontrolujeme a

přijímač zapneme. Po nažhavení elektronek se dotkneme mřížky triody elektronky ECL86. Ozve-li se vrčení,

stiskneme tlačítko záporné zpětné vaz-

by. Dojde-li k rozkmitání nf části, pře-

hodíme přívody k primárnímu nebo se-

kundárnímu vinutí výstupního trans-

Šasi se skládá ze čtyř-částí, zhotove-

přepínače.

Přijímač je vestavěn do skříňky při-

Obr. 7. Celkové uspořádání přijímače

Obr. 9. Úprava stupnice z přijímače Symfonic

horni strana

430

formátoru. Hučíli`přijímač při statřeba prohlédnout, tit zemní spoje v okolí elektronky

Sladování AM části. Ke sladování části AM potřebujeme signální generátor a elektronkový voltmetr nebo Avomet. Po zapnutí nejdříve zjistíme, kmitá-li oscilátor. Rozpojíme dolní konec mřížkového svodu triody ECH81 a do série s ním zapojíme miliampérmetr. Mřížkový proud se má v celém rozsahu KV zátor asi 1000 pF signální generátor – signál o kmitočtu 452 kHz, modulovaný pojíme Avomet přepnutý na střídavý rozsah na sekundární vinutí výstupního transformátoru.

Všechny mf obvody ladíme na maximální výchylku měřidla, přičemž vždy obvod, který neladíme, rozladíme paralelním připojením kondenzátoru asi 1000 pF. Po nastavení mf části přivedeme signál o kmitočtu 452 kHz na anténní zdířky a nastavíme odladovače mf kmitočtu tak, aby ručka měřidla ukazovala co nejmenší výchylku. Oscilátor naladíme do přijímaného pásma tak, že při stlačeném tlačítku SV nastavíme ukazatel stupnice na nejnižší přijímaný kmitočet a jádrem oscilátorové cívky se snažíme dosáhnout největší výchylky ručky měřidla. Podobně na horním konci stupnice nastavíme při kmitočtu oscilátoru. Body souběhu na SV jsou na kmitočtech 600 a 1250 kHz. Na kmitočtu 600 kHz (500 m) nastavíme maximální výchylku ručky měřidla posouváním cívky po feritové tyčce, na 1250 kHz

žené hlasitosti, je popřípadě přemís-

ECL86.

i SV pohybovat kolem 200 μA. Pak připojíme na mřížku ECH81 přes konden-400 Hz do hloubky 30 %. Elektronkový voltmetr připojíme do obvodu AVC. Nemáme-li elektronkový voltmetr, za-

1620 kHz maximální výchylku trimrem

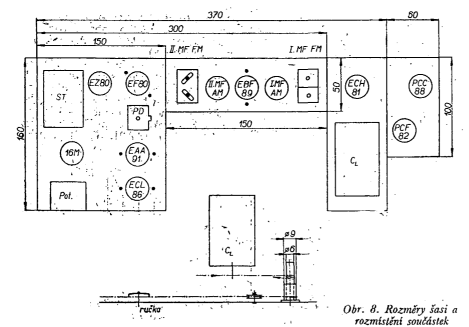
trimrem u vstupní cívky. Postup několikrát opakujeme, až jsou odchylky zanedbatelné. Na krátkých vlnách nastavíme podobně souběh na kmitočtu 6 MHz. a 18 MHz.

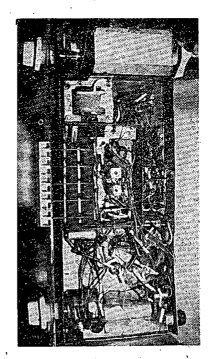
FM část. Oscilátor naladíme pomocí GDO nebo absorpčního vlnoměru tak, abý na 4. kanálu kmital v pásmu 74 až 82 MHz a na 5. kanálu v pásmu 82 až 90 MHz. Mf část sladujeme tak, že na mřížku pentody elektronky PCF82 přivedeme nemodulovaný signál 10,7 MHz, na elektrolytický kondenzátor poměrového detektoru připojíme elektronkový voltmetr nebo Avomet. Všechny obvody ladíme na maximum, přičemž obvod, který právě neladíme, zatlumíme odporem asi 5 kΩ nebo rozladíme konden-zátorem asi 500 pF. Sekundární vinutí poměrového detektorů naladíme na nejlepší potlačení AM. Je-li zesilovač pečlivěstíněn, je velmi stabilní a nemá sklony ke kmitání, takže při sladování se pravděpodobně nevyskytnou žádné obtíže.

Soupis součástek

Elektronky: ECH81, EBF89, EF80, EAA91, ECL86, EZ80 a v ladicím dílu pro VKV PCC88, PCF82.

Ostatní součásti: 1 vf díl Lotos, 1 ladicí kondenzátor 2 × 500 pF, 4 hrníčkové trimry 30 pF, 1 tlačítková souprava Rubín 102, 4 KV cívky z Filharmonie (PN 5010), 1 DV cívka z Filharmonie (PN 5000), 1 kulatá feritová tyč, 1 dvojitý potenciometr M5/G + 1M/N. (vyměniť odporovou dráhu - viz text), 1. potenciometr 50k/G, 1 stupnicový kotouček o ø 120 mm, 1 hřídel o Ø 6/9 mm a ložisko z potenciometru, 1 mf transformátor I z Talismana, 1 mf transformátor II z Tálismana, 1 první OMF Astra, 1 výstupní transformátor $7 k\Omega$, 1 reproduktor ARZ 689, 1 síťový transformátor 60 mA, poměrový detektor ECHO.





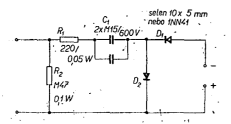
Obr. 10. Pohled na sestavený přijimač zespodu.

Jaké jste medosali tuřkoré baterie?

Hanuš Haiman

Vzhledem k tomu, že tužkové baterie nejsou na trhu stále v dostačujícím množství, po-pisuje článek konstrukci nabíječe pro tento druh baterií. Dobtjejí-li se včas, mají až desetkrát delší životnost.

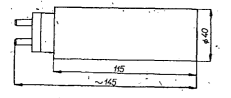
Nabíječ (obr. 1) má tvar trubkového tělesa (obr. 2) a dá se zasunout do síťové zásuvky, kde dobře drží. K výrobě potřebujeme silnoproudou vidlici 250 V/ /10 Å, novodurovou trubku světlosti 35 mm, pertinax tloušíky 1 mm, dvě

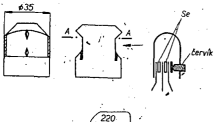


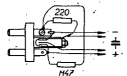
Obr. 1. Schéma nabíječe tužkových baterií

selenové destičky (nebo germaniové diody INN41), dva miniaturní odpory, dva kondenzátory, několik nýtků, pájecích oček a trochu šikovnosti.

Především rozmontujeme vidlici a její kryt upravíme tak, aby šel zasunout do trubky. Pak odřízneme vršek krytu těsně pod osazením (řez A – A) a podél stěn krytu uděláme do spodní rozšířené části pilkou na železo dva zářezy asi 3 mm hluboké (obr. 3). Nyní z vidlice odstraníme všechny šroubky a mírným tahem nahoru vylomíme svorník pro uzemňovací šroubek. Také z dutinky odstraníme svírku pro zemnicí kolík. Z vylomené části použijeme jen tu část odlehčovací spony, která má závit. Její , prohnutý zobáček v kleštích srovnáme a pak ji prohneme do tvaru U s tak širokou mezerou, aby se do ní vešly obě selenové destičky, tři pájecí očka a kou-







Obr. 2. Pouzdro nabiječky s rozmistěním součástí

sek pertinaxu. Tyto součástky poskládáme do svorky a stáhneme co nejkrat-ším červíkem M3, aby ze svorky příliš nevyčníval. Obě selenové destičky i pértinaxová vložka mají rozměr asi 10 × × 5 mm a složíme je tak, aby jejich záporné póly (tj. kovové podložky) byly při pohledu na obrázek vlevo. Takto upravenou svorku vložíme do žlábku po uzemňovacím svorníku (červíkem vpravo), jehož pravou stěnu musíme proto poněkud spilovat.

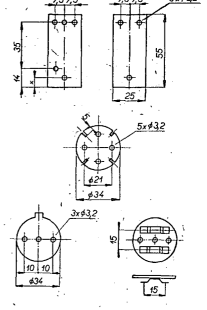
Pod pravý šroub vidlice (i na vidlici se díváme ze strany žlábku) vložíme pájecí očko, pod levý kromě pájecího očka i malou pertinaxovou destičku s dalším nanýtovaným očkem. Do otvoru po uzemňovací svírce vložíme zespodu šroubek M3, shora přidáme ještě jedno očko (pájecím zobáčkem doleva) a přitáhneme matičkou. Obě krajní očka selenových destiček připájíme přímo na příslušná pájecí očka, čímž zárovéň zafixujeme polohu celé svorky U. Všechny součástky musíme do vidlice poskládat tak, aby šla opět zasunout do svého krytu! Kdyby to nešlo, můžeme odpor M47 umístit paralelně ke kondenzátorům.

Novodurovou trubku upravíme na délku 115 mm, na jednom konci ji uvnitř poněkud zkosíme, vložíme do ní kryt vidlice a provrtáme vrtákem o' Ø 2,5 mm tak, aby otvor procházel krytem ve směru šipky na obr. 2 právě mezi oběma trojúhelníkovými výstupky (je to asi 10 mm od okraje trubky). Poznačíme si, jak je kryt vidlice do trubky vložen (otvor nemusí jít středem trubky) a otvor protáhneme vrtákem o Ø 3,2 mm (jen horní v trubce a oba v krytu). Do spodního otvoru v trubce vyřízneme závit M3.

Z pertinaxu vyřízneme dvě destičky 26×55 mm a tři kotouče o \emptyset 34 mm. Na jednom kotoučku necháme výstupek široký 4 mm a vysoký 3 mm. Obě destičky navrtáme podle obr. 3 vrtákem o ø 3,2 mm, do plně vyznačených otvorů zanýtujeme pájecí očka. Kótu X volíme tak, aby se otvory po zasunutí destiček do drážek v krytu vidlice kryly s otvory, které zde už máme vyvrtány.

Vyznačené zářezy na jednom z kotoučků udčláme opět pilkou na železo do hloubky asi 5 mm. Do obvodových otvorů musí jít ztuha zasunout čtyři nýtky o Ø 3,2 × 4 mm s půlkulatou nebo válcovou hlavou - to jsou základní kontakty pro tužkové baterie.

Nyní zhotovíme z pocínovaného plechu čtyři úhelníčky, které delší stranou přinýtujeme do horních otvorů desti-ček. Pod každý nýtek však ještě vložíme pájecí očko (obr. 4). Na jedné destičce spájíme obě očka mezi sebou, na druhé k nim později přivedeme z vidlice vodiče "+" a "-". Takto přichycené úhelníčky nasuneme na dříky nýtků vyčnívající z kruhové destičky a připájíme. Do středního otvoru kruhové destičky upevníme dvěma matičkami s pérovými podložkami šroub M3×65 mm bez hlavy se závitem 15 mm dlouhým



Obr. 3. Rozměry součástí nabíječky (Na prostředním kotoučku chybí střední otvor)

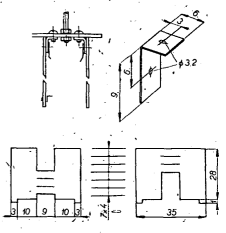
na obou koncích. Pájecí očka přinýtovaná na jednu z obdělníkových destiček již dříve (na obr. 3 plné vyznačené otvory) musí vyčnívat dovnitř posledního výrobku; mezi ně nyní připájíme paralelně oba kondenzátory, popřípadě odpor M47. Současně k těmto očkům přivedeme z vidlice vodiče označené na obr. 2 značkou kondenzátoru a také vodiče "+" a "—" už připájíme (všechny čtyři vodiče ponecháme o něco delší a volíme raději lanko než drát). Z lesklé lepenky tloušíky 0,5 mm vy-

střihneme dva kousky podle obr. 4 a křížem je nasuneme na šroub vyčnívající z kruhové desky tak, aby výstupky zapadly do jejích zářezů. Ještě si kolem nýtku, k němuž jsme přivedli vodič +", označíme lakem na nehty červený kroužek a můžeme celek vložit do trubky a sešroubovat šroubem M3 × 40 mm.

bez hlavy

Zbývá ještě víčko, pro něž už máme připraveny dva terčíky o Ø 34 mm. V jejich středu vyvrtáme otvor Ø 3,2 mm. sešroubujeme je a stejným vrtákem provrtáme podle obr. 3. Opět je oddělíme a do destičky bez výstupku přinýtujeme dva pásky 25×7 mm z pérové bronzi (v nouzi stačí mosaz), které prohneme. Obě destičky znovu složíme na sebe, vsuneme mezi ně dvě podložky a snýtujeme.

Do trubky vložíme čtyři tužkové monočlánky – první kladným pólem na červeně označený nýtek, ostatní stří-



Obr. 4. Uprava vidlice

davě – víčko natočíme tak, abychom jím články zapojili do série a proti výstupku vypilujeme v trubce zářez. K sešroubování použijeme matičku M3 vysokou aspoň 5 mm, aby se dobře šrou-

bovala rukou.

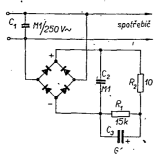
Nabíječka je zapojena podle obr. 1. Proud se omezuje kondenzátorem C₁, odpor R₂ je ochranný, R₁ vybíjecí. Protože každý z obou usměrňovačů je v závěrném směru přemostěn druhým usměrňovačem, stačí diody s inverzním napětím rovným napětí usměrňovanému, musí však snést nabíjecí proud (v našem případě je odběr ze sítě 20 mA, elektromer se ani nepohne). Ze schématu a výkladu také vidíme, že nabíječka se nesmí zapojit bez baterií-dioda D_2 by nebyla přemostěna baterií a první, půlvína v závěrném směru by ji zničila. Proto také nesmíme nabijet články příliš staré nebo příliš vybité, tj. s vy-sokým vnitřním odporem. V zásadě nebudeme nabíjet ty články, jejichž napětí naprázdno je nižší než 1 V. Pokud však vyjmeme články z přijímače hned jak začnou mizet slabší stanice, nemusime se ničeho obávat. Nabíjení trvá 10 až 12 hodin.

Samozřejmě můžeme nabíjet i menší počet článků, nahradíme-li chybějící měděnými nebo hliníkovými válečky odpovídajících rozměrů. Nabíjecí doba se tím nemění.

Proti špičkovým napětím v síti

Krátkodobé špičky sítového napětí, které jsou v každém případě velmi nevítané, ruší zvláště při měření s přístroji napájenými ze sítě. Špičková napětí se vyskytují hlavně v sítích, napájejících spotřebiče s indukční zátěží, např. s elektromotory a transformátory. Proti krátkodobým rušivým napětím se zařazují do sítového rozvodu filtry LC, které omezují rušení převážně vyšších kmitočtů.

Jiná metoda pro potlačení rušivých spiček napětí je na obr. 1. Kondenzátor C_1 slouží k potlačení kmitočtů podstatně vyšších než je kmitočet sítě. Ostatní součásti pracují takto: diody tvoří můstkový usměrňovač, ze kterého se nabíjí C_2 . Tento kondenzátor se vybíjí přesodpory R_1 a R_2 , takže je na něm při normálním napětí v síti stálé stejnosměrné napětí. Napěťový spád na odporu R_1 zároveň nabíjí elektrolytický kondenzátor C_3 . Objeví-li se nyní v síti napěťová spička, původní napětí na kondenzátoru



Obr. 1.

 C_3 je díky časové konstantě R_1C_3 stálé a usměrňovač bude podstatně více zatížen odporem R_2 . Vzhledem k větší zátěži bude odebírat ze sítě i větší proud, čímž se napěťová špička zmenší.

Přístroj je výhodný tím, že se dá lehce přenášet a tím zapojit vždy před přístroj, který chceme před rušením uchránit.

Electronics World 3/66 -Mi-

Měře tranzis Corů

'Karel Novák

Každý radioamatér pracující s tranzistory potřebuje velmi často rychle zjistit, je-li tranzistor dobrý, nebo jaké jsou jeho základní parametry. Tato potřeba se vyskytuje nejen při stavbě a navhování nových slaboproudých přistrojů s tranzistory, ale i při jejich opravě. Článek seznamuje čtenáře s měřením nejpotřebnějších parametrů tranzistorů a s konstrukci měřicího přistroje, jimž se tyto parametry zjištují.

U každého tranzistoru potřebujeme znát celou řadu základních vlastností, počínaje typem vodivosti a konče třeba mezním kmitočtem nebo smíšenými charakteristikami. Pro běžnou potřebu se omezujeme zpravidla jen na měření: zbytkového proudu kolektoru při uzemněné bázi I_{CBO} (popřípadě zbytkového proudu kolektoru při uzemněném emitoru I_{CEO}), proudového zesilovacího činitele nakrátko v zapojení s uzemněným emitorem β (ας. h_{21e}), někdy proudového

krátko v zapojení s uzemněným emitorem β (α_E , h_{21e}), někdy proudového zesilovacího činitele nakrátko v zapojení s uzemněnou bází α . Mezi těmito činiteli platí převodní vztah

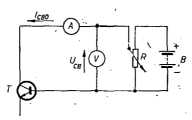
$$\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha},$$

nejvyššího dovoleného napětí mezi kolektorem a bází tranzistoru U_{CBmsx} . Dále potřebujeme často zjistit typ vodivosti daného tranzistoru (p-n-p, n-p-n) a případný zkrat nebo přerušení jednotlivých elektrod tranzistoru.

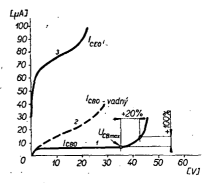
Ostatní parametry tranzistorů zpravidla neměříme. Ne proto, že bychom je nikdy nepotřebovali, ale prostě proto, že přístroje pro jejich měření jsou značně složité a drahé a měření nelze snadno

improvizovat.

Tato praxe se osvědčuje, protože při poškození tranzistoru dojde vždy k podstatné změně I_{CB0} a β . Jsou-li tedy tyto parametry v přípustných mezích, budou v přípustných tolerancích velmi pravděpodobně i ostatní parametry daného tranzistoru (předpokládá se samozřejmě, že typ měřeného tranzistoru a tím i tyto ostatní parametry známe, např. z ka-talogu). Kdybychom typ daného tranzistoru neznali, nemůžeme jen měřením I_{CBO} , β a U_{CBmax} ostatní parametry určit. Nemůžeme např. ani zjistit mezní kmitočet tranzistoru (tj. jde-li o nízkofrekvenční nebo vysokofrekvenční typ). Jednoduše můžeme však vyzkoušet schopnost tranzistoru zesilovat vyšší kmitočty tím, že jej do příslušného stupně přístroje zapojíme. Je-li I_{CBO} a β v potřebných mezích, je-li správně nastaven pracovní bod a tranzistor přesto ve ví nebo mí stupni nezesiluje nebo zesiluje velmi málo, jde asi o tran-zistor nízkofrekvenční. Vysokofrekvenční tranzistor můžeme naopak klidně použít i ve stupni nízkofrekvenčním dokonce má zpravidla menší šum. Neplatí to však pro difúzní tranzistory, např. 0C 170).



Obr. 1. Měření I_{CB0}



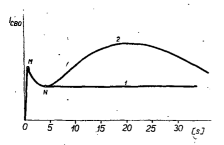
Obr. 2. Křivky I_{CBO} dobrého a vadného tranzistoru

V radioamatérské praxi lze tedy velmi dobře použít v méně náročných zapojeních tranzistory, jejichž typy neznáme a ze základních parametrů známe jen I_{CBO} , β , U_{CBmax} a samozřejmě typ vodivosti (p-n-p, n-p-n).

Nejpotřebnější parametry tranzistorů

Zbytkový proud kolektoru I_{CBO} je proud tekoucí "diodou" kolektor – báze v závěrném (zpětném) směru při určitém napětí mezi kolektorem a bází, přičemž emitor je odpojen. Podobně měříme zbytkový proud mezi emitorem a bází $I_{\rm EB0}$; "dioda" emitor-báze je však prakticky vždy polarizována za provozu v propustném (otevřeném) směru, takže velikost $I_{\rm EB0}$ není tak kritická. Proud vehkost I_{EB0} nem tak kriticka. Froud I_{CB0} měříme v zapojení podle obr. 1. Měříme-li postupně I_{CB0} při různých napětích U_{CB} , dostaneme křivku, jejíž tvar je na obr. 2 (křivka I). U dobrého tranzistoru má být proud I_{CB0} malý, střední část křivky (obr. 2, křivka I) má být dlouhá a téměř vodrovoná I_{CB0} mě mělo záviet na I_{CB0} 7. Vět $(I_{\rm CB0} \ {
m m\'a} \ {
m m\'a} {
m lo} \ {
m z\'aviset} \ {
m na} \ U_{\rm CB}).$ Zvětšuje-li se $I_{\rm CB0} \ {
m značně} \ {
m se} \ {
m zvětšujícím} \ {
m se}$ napětím U_{CB} (obr. 2, křivka 2), jde o více nebo méně špatný tranzistor (podle druhu závislosti). Vzhledem k tomu, že u dobrého tranzistoru závisí proud I_{CB0} na změně napětí U_{CB} jen nepatrně, měří se (a udává v katalozích) jen při jednom napětí, zpravidla v rozmezí 4 až 10 V. Zbytkový proud kolektoru I_{CB0} však značně závisí na teplotě přechodové vrstvy uvnitř tranzistoru. Při zvětšení této teploty o 8 až 10. °C se zbytkový proud germaniových tranzisto u přibližně zdvojnásobí. Proto se uvádí proud $I_{\rm CB0}$ zpravidla při běžné teplotě $25~{\rm ^{\circ}C}$.

U dobrých germaniových tranzistorů s max. kolektorovou ztrátou P_{Cmax} do 0,25 W bývá I_{CB0} do 10 μ A; s P_{Cmax} od 0,25 W do 5 W asi do 100 μ A a nad 5 W asi do 1 mA. Proud I_{CB0} křemíkových tranzistorů bývá asi stokrát menší. Tranzistory, u nichž se I_{CB0} zvětšuje (ovšem v přijatelných mezích) s napětím, nebo tranzistory s větším I_{CB0} můžeme v amatérských podmínkách použít ve stupních, v nichž nevadí jejich větší

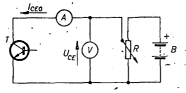


Obr. 3. Průběhy ICBO v závislosti na čase

šum a které nemají v obvodu kolektoru a emitoru větší odpor, na němž by bez užitku vznikal značný úbytek napětí. (Hodí se tedy např. pro stupně s transformátorovou vazbou na konci zesilo-

vacího řetězce).

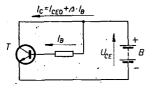
Kvalitu tranzistoru můžeme vcelku spolehlivě posoudit při měření $I_{\rm CB0}$ jen při jednom napětí $U_{\rm CB}$ sledováním závislosti I_{CB0} na čase (v prvních vteřinách po připojení napětí U_{CB}). U dobrých i špatných tranzistorů dosáhne proud $I_{\rm CB0}$ asi v první vteřině po připojení napětí $U_{\rm CB}$ maxima M (obr. 3). Pak se I_{CB0} rychle zmenší na hodnotu \mathcal{N} , na níž (u dobrých tranzistorů) již setrvává (křivka I). U špatných tranzistorů nastává v dálším časovém průběhu opět pomalý růst a případně i následující zmenšení $I_{\rm CB0}$, přičemž se někdy navíc ručka měřidla chvěje (křivka 2). Tato změna I_{CB0} s časem souvisí s po-



Obr. 4. Měření ICEO

vrchovými nečistotami krystalu polovodiče. Proto u tranzistorů pro vysoké kmitočty (malý rozměr krystalu) je časový průběh maxima M tak rychlý, že jej pomocí ručkového měřidla není možné postřehnout. Další růst $I_{\rm CB0}$ u špatných tranzistorů je však již patrný. Tranzistory s časovým průběhem I_{CBO} podle křivky 2 mají vždy větší šum, jejich I_{CBO} během provozu pomalu roste, až dojde ke zničení tranzistoru (zpravidla po několika stech hodinách provozu).

Zbytkový proud kolektoru ICEO je proud tekoucí mezi kolektorém a emitorem "diodou" kolektor-báze opět v závěr-ném, ale "diodou" báze-emitor v pro-pustném směru (při určitém napětí mezi kolektorem a emitorem, přičemž báze je odpojena). Proud ICEO měříme v zapojení podle obr. 4. Měříme-li postupně $I_{\rm CE0}$ při různých napětích $U_{\rm CE}$, dostaneme křivku jako na obr. 2 (křivka 3). Na první pohled vidíme, že I_{CEO} je značně větší než I_{CBO} , že rychleji roste s/rostoucím napětím a že maximální napětí, při němž již nastává lavinovitý růst proudu a zničení tranzistoru, je značně nižší. Proud ICEO roste s teplotou přechodové vrstvy tranzistoru ještě



Obr. 5. Měření zesilovacího činitele β

rychleji než I_{CB0}. Ve střední části křivek I a 3 (obr. 2) přibližně platí (při teplotě 25 °C) $I_{\text{CE0}} = \beta I_{\text{CB0}}$.

Maximální napětí mezi kolektorem a bází $U_{ exttt{CBmax}}$ je maximální napětí, které trvale snese přechodová vrstva "diody" emitor-báze při pólování v závěrném směru. Měří se ve stejném zapojení jako $I_{\rm CB0}$ (obr. 1). Jeho velikost definují různí výrobci tranzistorů různě. U nás je U_{CBmax} normováno jako napětí, které, je-li zvětšeno o 20 %, vyvolá zvětšení I_{CBO} na dvojnásobek. I napětí U_{CBmax} závisí na teplotě přechodu; se stoupající teplotou klesá.

Maximální napětí mezi kolektorem a emitorem U_{CEmax} je značně nižší než U_{CBmax} (obr. 2, křivka 3). Přibližně platí, že

$$\frac{U_{\text{CEmax}}}{U_{\text{CBmax}}} \doteq 0.3 \text{ až } 0.5$$

za předpokladu, že mezi bází a emitorem tranzistoru je nekonečný (nebo velký) odpor. Je-li totiž mezi bází a emitorem zapojen v obvodu odpor menší než asi 0,1 M Ω , U_{CEmax} roste s jeho zmenšováním až na hodnotu $U_{\mathtt{CBmax}}$. Napětí U_{CBmax} i U_{CEmax} jsou celkové přípustné okamžité velikosti maximálního napětí za provozu tranzistoru včetně vělikosti střídavého signálu.

Proudový zesilovací činitel nakrátko v zapojení

uzemněným emitorem

Protéká-li bází tranzistoru v zapojení se společným emitorem proud $I_{\rm B}$ (v propustném směru) a kolektor je připojen přímo na napětí U_{CE} , protéká kolektorem proud Ic, který se skládá jednak ze zbytkového proudu $I_{\rm CE0}$, jednak z činné složky vyvolané proudem báze IB (obr. 5). Proudový zesilovací činitel nakrátko v zapojení s uzemněným emitorem je dán poměrem přírůstku proudu kolektoru k přírůstku proudu báze při určitém napětí $U_{\rm CE}$ a proudu $I_{\rm C}$ (tj. při určitém pracovním bodu tranzistoru) di

$$\beta = \frac{\triangle I_{\rm C}}{\triangle I_{\rm B}}$$

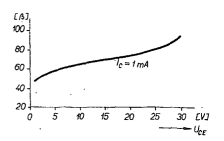
Činitel β se pohybuje v rozmezí jednotek až několika stovek. Udává prakticky proudovou zesilovací schopnost tranzistoru při určitém pracovním bodu při nízkém kmitočtu.

Zesilovací činitel β závisí poměrně značně na napětí U_{CE} a na proudu kolektoru Ic. Tato závislost je u různých typů tranzistorů různá. Na obr. 6 a 7 jsou závislosti zjištěné prakticky měřením několika tranzistorů 103NÚ70.

Princip měření činitele β u kvalitních, zpravidla průmyslově vyráběných mě-řičů nebo zkoušečů tranzistorů záleží v tom, že na bázi měřeného tranzistoru se přivádí poměrně slabý nf signál a v obvodu kolektoru se pomocí měřicího-transformátoru měří zesílený signál. Změnou U_{CE} a I_{B} je možné nastavit libovolný pracovní bod měřeného tranzistoru. Tak je možné změřit β v libovolném pracovním bodě tranzistoru.

Protože takový přístroj je již poměrně složitý, 'amatérské měřiče tranzistorů využívají převážně měření β stejnosměrnými metodami. Nevýhodou těchto měřičů je, že měří jen průměrnou velikost činitele β při proudu od I_{CE} do I_{C} , jehož hodnotu lze více nebo méně nastavit. Také U_{CE} lze někdy nastavit, někdy však ne.

Nejjednodušší princip měření β je na obr. 8. Tímto způsobem lze také nejlépe měřit β improvizovaně pomocí Avometu, odporu a baterie. U_{CE} je dáno



Obr. 6. Závislost β zjištěná praktickým 103NU70 měřením několika tranzistorů

napětím baterie B, $I_{\rm B}$ určuje odpor R. Zpravidla volíme odpor R tak, aby Zpravidla volime odpor R tak, aby proud báze I_B byl $10~\mu A$ (při měření tranzistorů do $P_{\rm Cmax}=0.25~W$). Při měření nejprve při rozpojeném spínači zjistíme na ampérmetru A zbytkový kolektorový proud $I_{\rm CEO}$. Pak sepneme spínač a přečteme na ampérmetru A kolektorový proud $I_{\rm C}$. Činitel β je pak dán

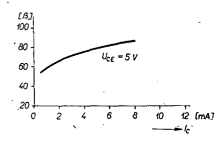
vztahem
$$\beta = \frac{I_{\rm C} - I_{\rm CEO}}{I_{\rm B}}$$
.

Protože $I_{\rm B}=0.01$ mA, je počítání jednoduché. Zvětší-li se proud po přípojení odporu R (tj. je-li $I_{\rm C} - I_{\rm CE0}$) o

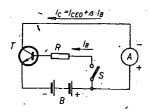
1 mA, pak
$$\beta = 100$$
,
2 mA $\beta = 200$,
0,5 mA $\beta = 50$ atd.

Nevýhodou tohoto měření je, že nemůžeme měřit v určitém, žádaném pracovním bodě tranzistoru. Napětí U_{CE} je dáno napětím baterie, $I_{\rm C}$ vyjde podle velikosti β měřeného tranzistoru.

Jiný jednoduchý princip měření proudového zesilovacího činitele β je na obr. 9. V tomto případě měříme β při úplně otevřeném tranzistoru. Proud kolektoru $I_{\rm C}$ je dán napětím zdroje $U_{\rm B}$ a odporem R. Vnitřní odpor plně otevřeného tranzistoru je zanedbatelný. Tzv. zbytkové napětí mezi kolektorem a emitorem plně otevřeného tranzistoru U_{CEzbyt} bývá asi 0,2 až 0,4 V. Proud báze měříme ampérmetrem A. Zjištění zesilovacího činitele β je velmi snadné. Je tak velký, kolikrát menší je naměřený proud báze I_B než proud I_C , daný odporem R. U měřičů založených na tomto principu lze zpravidla odpor R přepínat, takže je možné měřit β při různých $I_{\rm C}$ (zprazidla 1 10 100 1002) vidla 1, 10, 100 a 1000 mÁ), vždy však jen při velmi nízkém (zbytkovém) napětí U_{CE} . Výhodou tohoto měření β je, že můžeme měřit při zvoleném Ic, že Ic nezávisí na vlastnostech tranzistoru (je určen jen odporem R) a tranzistor je proto chráněn před přetížením. Kromě toho můžeme měřit i výkonové tranzistory při největším Ic bez chlazení, dokonce i pomocí zdroje s velkým vnitřním



Obr. 7. Závislost β zjištěná praktickým měřením několika tranzistorů 103NU70 měřením několika tranzistorů



Obr. 8. Nejjednodušší způsob měření ß

odporem. Měření je jednoduché, velmi rychlé a dá se snadno improvizovat. Značnou nevýhodnou je však skutečnost, že β měříme při minimálním (zbytkovém) napětí $U_{\rm CE}$, takže měříme tzv. saturační proudový zesilovací činitel $B_{\rm s}$, který v některých případech může být značně odlišný od zesilovacího činitele β při jiném, vyšším napětí $U_{\rm CE}$, s jakým zpravidla tranzistory v provozu pracují (obr. 6, 7). Zvláště u tranzistorů mimotolerančních, používaných často v amatérských podmínkách, může chyba měření přesáhnout 100 %. Popis velmi dobrého měřiče tranzistorů pracujícího na tomto principu byl uveřejněn v AR 2/62.

Další způsob měření proudového zesilovacího činitele β je na obr. 10. Při měření postupujeme takto: v poloze I přepínače Př změříme zbytkový proud I_{CE0} . Pak přepneme přepínač Př do polohy 2 a potenciometrem R nastavíme takový proud I_{C} (pracovní bod transistoru), při němž chceme velikost β určit. I_{C} přečteme na ampérmetru A. Pak přepneme přepínač Př do polohy 3 a změříme ampérmetrem A nastavený proud I_{B} . Činitel β je pak dán vztahem

$$\beta = \frac{I_{\rm C} - I_{\rm CEO}}{I_{\rm B}} \; . \label{eq:beta}$$

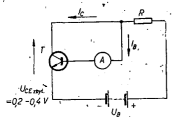
Chceme-li zjistit činitel β pro malý signál, např. v okolí dříve nastaveného pracovního bodu, přepneme přepínač do polohy 2 a změnou R zvýšíme Ic o malý přírůstek ΔI_C . Po přepnutí přepínače do polohy 3 přečteme na ampérmetru A proud ΔI_B , tj. přírůstek, o který se zvětšil proud báze I_B . V tomto případě je

$$\beta = \frac{\Delta I_{\rm C}}{\Delta I_{\rm B}}$$

Výhodou tohoto způsobu měření β je, že můžeme měřit v libovolném pracovním bodě tranzistoru, a to poměrně přesně. Nevýhodou je, že měření je poměrně pracné. V amatérských podmínkách to však zpravidla nevadí. Dále popisovaný měřič tranzistorů pracuje právě na tomto principu.

Zapojení měřiče tranzistorů

Pro rychlé orientační měření má měřič (obr. 11) vestavěn síťový zdroj. Obvod L_2 , D_1 , D_2 , C_1 dává napětí 10 V pro měření $I_{\rm CB0}$, $I_{\rm CE0}$ a β . Odpor R_{19} ,

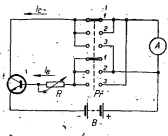


Obr. 9. Jiny princip měření \beta

připojený paralelně ke zdroji napětí 10 V, omezuje alespoň poněkud zvětšování napětí při malém odběru proudu ze zdroje. Obvod L_3 , D_3 , C_2 , R_1 dává napětí 0 až 100 V pro měření U_{CBmax} . Chceme-li měřit eta při jiném napětí $U_{ exttt{CE}}$ než 10 V, použijeme po vypnutí spínače S vnější zdroj (např. suchou baterii, akumulátor apod.). Musíme však vždy volit zdroj s dostatečně tvrdým napětím s ohledem na proud $I_{\mathbf{C}}$, při němž chceme proudový zesilovací činitel tranzistoru β měřit. Takový zdroj má amatér pracující s tranzistory zpravidla vždy k dispozici. Měřený tranzistor T se připojuje na svorky označené C, B, E. Přepínač Při slouží k přepínaní měřiče pro měření tranzistorů typu p-n-p nebo n-p-n. Ve střední poloze je tranzistor odpojen od napětí. Přepínač Př. slouží vlastně k přepolování zdroje napětí a měřidla M a přepínač Pi_2 k přepínání funkcí měřiče. V poloze 1 měříma (poloze I měříme I_{CB0} . Kolektor Ca báze B tranzistoru jsou připojeny na zdroj napětí 10 V (nebo vnější zdroj). Emitor E je odpojen. Pólování napětí je určeno polohou přepínače Př1. Protékající proud, měříme měřidlem M. Do proudového obvodu je zapojen odpor R_3 , který v případě zkratu uvnitř tranzistoru (mezi kolektorem a bází) zabrání zničení měřidla M. Při dobrém tranzistoru nemá odpor R₃ podstatný vliv na přesnost měření.

V poloze 2 měříme I_{CE0} . Příslušný pól zdroje napětí odpojíme od báze B a připojíme na emitor E tranzistoru. Ochranný odpor R_3 odpojíme, protože I_{CE0} je značně větší než I_{CB0} a v některých případech by již odpor R_3 mohl mít vliv na přesnost měření. Také jeho ochranný účel je zbytečný, je-li proud I_{CB0} v přípustných mezích.

ochranný účel je zbytečný, je-li proud I_{CB0} v přípustných mezích. V polohách 3 a 4 měříme zesilovací činitel β tranzistoru. V poloze 3 je kolektor C tranzistoru připojen na jeden pýl zdroje napětí 10 V (nebo vnějšího zdroje) přes měřidlo M. Emitor E tranzistoru je připojen na druhý pól zdroje. Proud kolektoru I_{C} se nastavuje na žádanou velikost zvětšováním proudu báze I_{B} pomocí jednoho z potenciometrů R_{15} až R_{18} . V poloze 4 se přepojí měřidlo M



Obr. 10. Další způsob měření β

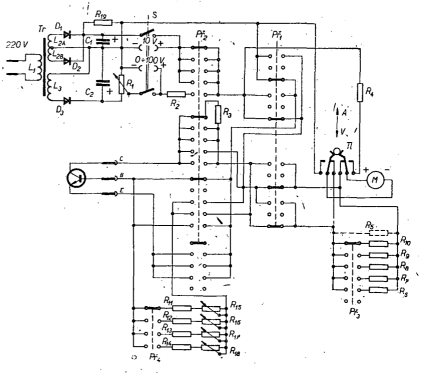
do obvodu báze B tranzistoru, takže na něm můžeme číst předtím nastavený proud báze $I_{\rm B}$.

V poloze 5 měříme $U_{\mathtt{CBmax}}$ tak, že měříme vlastně I_{CB0} (podobně jako v poloze I), tentokrát však pomocí zdroje proměnného napětí 0 až 100 V (potenciometrem R_1). Nastavené napětí můžeme kdykoli číst přepnutím měřidla M na voltmetr tlačítkem Tl. Odpor R₂ zařázený sériově do obvodu je opět ochranný. Přepínač Pi_4 přepína potenciometry R_{15} až R_{18} pro nastavení proudu báze I_B. Jedním potenciometrem by totiž nebylo možné obsáhnout rozsah regulace, potřebný k měření malých i velkých tranzistorů při malých i veľkých proudech $I_{\mathbf{C}}$. Odpory R_{11} až R₁₄ určují minimální odpor v obvodu báze a omezují tak poněkud možnost zničení tranzistoru při neopatrné manipulaci s potenciometry. Přepínač Př3 slouží k přepínání měřidla M na měření proudů v rozsazích 0,1; 0,2; 2; 20; 200; 2000 mA. Odpory R_5 až R_{10} jsou bočníky, určující jednotlivé rozsahy měřidla ve funkci ampérmetru.

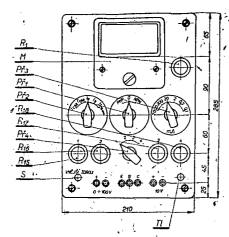
Tlačítkem Tl se měřidlo M přepíná na měření napětí v rozsahu 0 až 100 V, hlavně pro měření U_{CBmax} , ale i pro kontrolu napětí při všech ostatních měřeních. Odpor R_4 je předřadný odpor měřidla M, určující jeho rozsah (0 až 100 V) ve funkci voltmetru.

Konstrukce a zapojení

Zapojení je jednoduché a není choulostivé na rozmístění součástek. Osvěd-



Obr. 11. Zapojení měřiče tranzistorů



Obr 12. Pohled na panel měřiče tranzistorů

čená mechanická konstrukce je na obr. 12 a 13. Celý přístroj je sestaven na základní desce 3 z izolantu (zpravidla pertinax) tloušíky 3 mm. Síťový zdroj včetně transformátoru je umístěn po stranách měřidla M. Podle potřeby jsou do základní desky zanýtovány pájecí špičky (očka). Pomocí čtyř distančních trubiček 6 a šroubků 8 je nad základní deskou upevněn panel 1 z ocelového plechu tloušťky así 2 mm. Přímo na něm je přišroubováno měřidlo M, jinak je jeho povrch hladký. Čtyřmi distanč-ními sloupky 5, šroubky 9 a pryžovými nožičkami 7 je upevněno víko přístroje z plechu (nebo i z jiného materiálu). Boční stěny přístroje 4 tvoří rám z překližky polepené koženkou. Přední panel i víko přístroje nalakujeme. Nápisy napíšeme např. trubičkovým perem pomocí šablony a štítky přelakujeme čirým nitrolakem.

Švorky pro uchycení měřeného tranzistoru můžeme udělat např. podle obr. 14. Vývody tranzistoru zasunujeme do otvorů o ø 2 mm v kolících 10 po stlačení přítlačných válečků 11, zhotove-

ných z jakéhokoli izolantu.

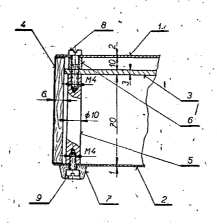
Sítový transformátor Tr navineme podle uvedeného popisu. Pozor na dodržení všech pravidel pro konstrukci přistrojů pro provoz se stlovým napětím! Transformátor opatříme armaturou pro upevnění na základní desku přístroje.

Jako přepínače Př₁ až Př₄ byly ve vzorku přístroje použity přepínače Tesla, typ PN 533. Jsou to otočné přepína-če, které se vyrábějí s jedním nebo více přepínacími kotoučky, upevněnými v nosnících z páskové oceli. Jejich výhodou je spolehlivá funkce a dobré kontakty s malým přechodovým odporem. Lze je vcelku snadno rozebrat a upravit podle potřeby na jiný počet poloh apod. Rozebrat a po přemístění podle potřeby opět složiť lze snadno dotekové pružiny i rotorové kontakty. Dokonce i aretační mechanismus lze úpravou rohatky změnit na jiný počet poloh. Přepínač Pr_1 má 4×3 polohy, to znamená 1 přepínací kotouček. Přepínač Př₂ má 4×5 poloh, to znamená 2 přepínací kotoučky (na každém 2×5 poloh). Jedna poloha (šestá) zůstane nevyúžita. Přepínač Př3 má 1×6 poloh, to znamená 1 přepínací kotouček, z něhož je využita jen jedna polovina. Přepínač Pí4 má 1 × 4 polohy, to znamená 1 přepínací kotouček, z něhož je využita jen jedna třetina. Samozřej mě, že můžeme použít i přepínače jiného typu ze svých zásob. Musí mít ovšem dobré kontakty s malým přechodovým odporem. Dvoupólové přepínací tlačítko Tl a dvoupólový spínač S mohou být

jakéhokoli typu, opět však s dokonalými kontakty

Potenciómetr R₁ zapojíme tak, aby se napětí 0 až 100 V zvětšovalo při otáčení knoflíkem doprava.

Potenciometry R_{15} až R_{18} zapojíme tak, aby se nastavený odpor při otáčení knoflíkem doprava zmenšoval (na levém dorazu největší odpor). Zapojení přepínačů Př₁ až Př₄ na obr. 11 je kresleno tak, že při horní poloze spínacího kontaktu jsou knoflíky otočeny na levý doraz. Celý přístroj propojíme měděným po-cínovaným drátem o Ø 0,5 mm nebo 0,7 mm, izolovaným např. PVC. Protože propojení všech kontaktů přepínačů je přece jen trochu složitější, pečlivě celé zapojení kontrolujeme. Po zapnutí přístroje překontrolujeme napětí 10 a 100 V. Pomocí jiného měřidla (např. Avometu) a dalších pomůcek upravíme podle potřeby základní rozsah měřidla M na 100 μ A (odporem R_5), úpravou odporů R₆ až R₁₀ nastavíme další proudové rozsahy a úpravou odporu R4 napěťový rozsah měřidla M na 100 V. Pokud jsme takovou práci nikdy nedělali, obsahuje návod na ni např. článek na str. 5 tohoto čísla. Než připojíme na svorky C, B, E tranzistor, překontrolujeme, jsou-li na nich správná napětí, popřípadě proudy podle popisu funkce přístroje.



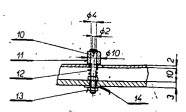
Obr. 13. Mechanická sestava skříňky měřiče tranzistorů

Postup měření tranzistorů

Před každým měřením musí být knoflíky potenciometrů R_1 , R_{15} až R_{18} a přepínače $P\acute{r}_3$, $P\acute{r}_4$ otočeny na levý doraz, přepínač $P\acute{r}_1$ na 0.

1. Z jištění typu tranzistoru

Dostane-li se nám do rukou tranzistor, na němž zub času vyhlodal označení, zjistíme jeho typ vodivosti tímto postupem: emitor a bázi připojíme na svorky E, B, kolektor necháme odpojen. Přepínač Př₂ nastavíme do polohy I_B, přepínač Př₃ na rozsah 0,2 mA, přepínač Př₄ do polohy 2. Pak střídavě přepíname přepínač Př₁ do poloh p-n-p a n-p-n. Ve které z těchto poloh je výchylka na měřidle M větší, toho typu je zkoušený tranzistor. V případě, že se



Obr. 14. Svorka pro připojování zkoušeného tranzistoru

výchylky při obou polohách přepínače liší jen nepatrně, otočíme poněkud potenciometr R_{10} doprava. Určíme tak vlastně propustný směr "diody" báze-emitor.

propustný směr "diody" báze-emitor. Dostane-li se nám do rukou tranzistor, u něhož podle vnějšího vzhledu nedokážeme vůbec určit jednotlivé vývody, pomůžeme si takto: na svorky E, B připojujeme postupně vždy dva ze tří vývodů tranzistoru. Přitom vždy zopakujeme postup podle předcházejícího popisu. Vyhledáme ty dva vývody, u nichž je výchylka ručky měřidla M v obou polohách (p-n-p i n-p-n) přepínače Při malá. ("Diody" kolektor báze, báze – emitor jsou v sérii, jedna vždy v propustném, druhá v závěrném směru). Jeden z těchto vývodů je kolektor, druhý emitor. Jednoznačně je určen jen zbývající vývod – báze.

Připojením báze na svorku B a kteréhokóli dalšího vývodu na svorku E určíme podle dříve popsaného postupu

typ tranzistoru.

Který z vývodů je kolektor a který emitor, lze určit nesnadněji. Zpravidla má však "dioda" kolektor – báze větší plochu něž "dioda" emitor – báze a proto má i větší zpětný proud. Dále popsaným způsobem změříme proto dvakrát po sobě např. I_{CE0} , přičemž po prvním měření přehodíme vývody C-E. Označení svorek přístroje C, B, E odpovídá pak správně vývodům tranzistoru při tom měření, při němž byl zbytkový proud I_{CE0} větší.

Protože u některých tranzistorů (zvláště vf) je maximální přípustné napětí $U_{\rm BE}$ a někdy dokonce i $U_{\rm CE}$ menší než 10 V, je účelné použít pro všechna táto měření vnější zdroj o napětí

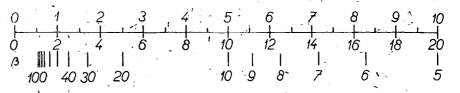
např. jen 1,5 V:

2. Měření zbytkového proudu kolektoru I_{CB0}

Tranzistor připojíme na svorky C, B, E. Přepínač $P\tilde{r}_2$ nastavíme do polohy I_{CBO} , přepínač $P\tilde{r}_1$ do polohy odpovídající typu měřeného tranzistoru. Přepínač $P\tilde{r}_3$ přetáčíme postupně doprava až na rozsah, na němž nejlépe přečteme I_{CBO} . Nevychýlí-li se ručka měřidla na žádném rozsahu, je obvod C-B uvnitř tranzistoru přerušen. Naměříme-li proud asi 10 mA (daný napětím 10 V a odporem R_3), má tranzistor v obvodu C-B zkrat.

3. Měření zbytkového proudu kolektoru ICE0

Přepínač $P\tilde{r}_3$ vrátíme do levé krajní polohy. Přepínač $P\tilde{r}_2$ nastavíme do polohy I_{CEO} . Přepínač $P\tilde{r}_3$ opět postupně



Obr. 15. Pomocné stupnice

vytáčíme doprava až na rozsah, na němž nejlépe přečteme I_{CEO} . Nevychýlí-li se ručka měřidla na žádném rozsahu, je přerušen obvod B - E uvnitř tranzistoru. Naměříme-li $I_{CE0} = I_{CB0}$, je uvnitř tranzistoru zkrat mezi B a E. Při měření tranzistorů s U_{CBmax} nebo U_{CEmax} menším než 10 V použijeme vnější zdroj napětí.

4. Měření proudového zesilovacího činitele β

Proudový zesilovací činitel \(\beta \) můžeme měřit podle potřeby při proudu kolektoru $I_{\rm C}$ až asi do 1 Å a při napětí $U_{\rm CE} = 10$ V s vestavěným síťovým zdrojem, nebo při jakémkoli jiném napětí s vněj-ším zdrojem. Při volbě pracovního bodu, při němž budeme zesilovací činitel β měřit, musíme vždy dbát na to, abychom nepřekročili parametry $U_{\rm CEmax}$, $I_{\rm Cmax}$ a $P_{\rm Cmax}$ měřeného tranzistoru. S. vestavěným zdrojem 10 V můžeme tedy. tranzistory s $P_{\text{Cmax}} = 50 \text{ mW}$ měřit při Ic do 5 mA, tranzistory s Pcmax = 165 mW při I_C do 16 mA atd. U vf tranzistorů a u tranzistorů pro předzesilovací stupně měříme zpravidla jen při I_C = 1 mA. Pro párování tranzistorů pro dvojčinný výkonový zesilovač měříme zesilovací činitel β ve dvou bodech: jednak při $U_{\rm CE}$ kolem 1 V (vnější zdroj, např. monočlánek nebo několik monočlánků paralelně) a velkém $I_{\rm C}$ (podle typu tranzistoru), jednak při $U_{\rm CE}$ asi 6 až 10 V a $I_{\rm C}$ asi 1 až 10 mA. ${
m V}$ obou bodech se $m{eta}$ párovaných tran-

v bodd voletin se p partovanych transzistorů nemá lišit víc než o 15 %.

Příklad měření β při $I_C = 1$ mA, $U_{CE} = 10$ V: přepínač Pr_2 nastavíme do polohy I_C , přepínač Pr_3 na rozsah 2 mA, přepínač Pr_4 podle typu měřeného transictory // ného tranzistoru (p-n-p, n-p-n). Otá-čením potenciometru R_{15} doprava nastavíme podle měřidla M proud $I_{\rm C}$ na 1 mA. (Nestačí-li rozsah potenciometru R₁₅, přepneme přepínač Př₄ do polohy 2 a proud I_C nastavujeme pak potenciometrem R_{16} atd.). Pak přepneme přepínač Pr_2 do polohy I_B a přepínač Pr_3 na rozsah, na němž nejlépe přečteme proud báze IB. Proudový zesilovací činitel vypočítáme pak podle vztahu

$$\beta = \frac{I_{\rm C} - I_{\rm CEO}}{I_{\rm R}} .$$

Abychom nemuseli počítat, dokreslíme si ke stupnici měřidla dvě pomocné stupnice podle obr. 15. První od 1 do 20

$$x = \frac{100}{y} ,$$

kde x jsou hodnoty stupnice $0 \div 20$,

y jsou hodnoty stupnice β . Budeme-li nyní měřit β podle předcházejícího příkladu, nastavíme při první operaci proud Ic ne 1 mA, ale 1 mA + $I_{
m CE0}$, což je o málo více (někdy můžeme ICEO zanedbat). Při druhé operaci čteme β přímo na dokreslené stupnici. Přepneme-li při přechodu z měření $I_{\rm C}$ na $I_{\rm B}$ přepínač Pr_3 o jeden stupeň doprava, je rozsah stupnice β 5 až 100, přepneme-li o dva stupně doprava 50 až 1000 (s výjimkou nejnižšího rozsahu, na němž platí hodnoty dvojnásobné).

5. Měření maximálního napětí mezi kolektorem a bází - UCBmax

Přepínač $P\mathring{r}_2$ přepneme do polohy U_{CBmax} , přepínač $P\mathring{r}_3$ na rozsah, na němž jsme četli při měření I_{CB0} , přepínač P_{1} podle typu měřeného tranzistoru. Pak velmi opatrně otáčíme potenciometrem R₁ doprava za stálé kontroly závěrného proudů ICBO na měřidle M. Proud I_{CB0} stoupá zpravidla jen velmi pomalu, až najednou nastane rychlý vzrůst. V tom okamžiku rychle vrátíme R₁ o kousek zpět a znovu velmi opatrně nastavíme začátek tohoto rychlého vzrůstu. Stlačíme tlačítko Tl a na měřidle M čteme přímo U_{CBmax} ve voltech. Zvětšuje-li se I_{CB0} při otáčení R₁ doprava od začátku rychle, jde o vadný tranzistor (obr. 2).

6. Zkoušení polovodičových diod

Svorky E, B zkratujeme, přepínač Př₁ přepneme do libovolné krajní polohy, přepínač $P\tilde{r}_2$ do polohy I_B , přepínač $P\tilde{r}_3$ na rozsah 2 mA, přepínač $P\tilde{r}_4$ do polohy 3, potenciometrem R_{17} nastavíme na měřidle M proud I mA. Zkrat zrušíme a na svorky *E*, *B* připojíme zkoušenou diodu. Přepínač *Př*₁ přepínáme do poloh *p-n-p*, *n-p-n*. U ideální diody bychom na měřidle *M* měli v jednom případě zjistit proud 1 mA, ve druhém nulový proud. Zjištěním skutečných proudů poznáme, jak se měřená dioda blíží ideální (zkušenost získáme měřením dobrých diod). Diody pro větší výkony měříme při větších proudech.

Maximální dovolené napětí na diodě v závěrném směru zjistíme po připojení diody na svorky C, B stejným způsobem jako při měření U_{CBmax} u tranzistorů.

Na první pohled se popis postupu měření zdá složitý. Ve skutečnosti jde však měření velmí rychle.

Celý přístroj je možno postavit také v jednodušších provedeních:

a) vypustit síťový zdroj napětí a používat jen zdroj vnější, popřípadě použít jako vestavěný zdroj nízkého na-pětí suchou baterii (typ volit podle nejvyššího proudu kolektoru $I_{\rm C}$, při němž budeme chtít měřit β),

b) vypustit obvod pro měření U_{CBmax} , c) místo měřidla M s obvody pro přepínání rozsahů můžeme používat Avomet nebo jiné měřidlo s vhodnými

Seznam součástí

Síťový transformátor Tr

Jádro EI20, šířka svazku 20 mm, jadro E120, sirka svazku 20 mm, efektivní průřez jádra asi 3,8 cm². Primární vinutí L_1 – 220 V: 2600 záv. drátu o \varnothing 0,112 mm CuP. Sekundární vinutí L_{2a} , L_{2B} — 2 × 8 V : 2 × × 104 z drátu o \varnothing 0.56 mm CuP. Sekundární vinutí L_3 – 100 V: 1300 záv. drátu o \varnothing 0,08 mm CuP. Mezi L_1 a L_{2A} proklad 5 × transformátorovým papírem 0,03 milmetru. Mezi L_{1a} 2 L_{2a} proklad 3 × limetru. Mezi L_{2B} a L_3 proklad $3 \times$ ransformátorovým papírem 0,03 mm. Povrch cívky obalit lakovaným papírem, celkem tlouštka asi 0,2 mm. Vývody

primárního a sekundárních vinutí na opačných stranách cívky. Jádro skládáno střídavě, bez mezery.

 R_1 – potenciometr 10 k $\Omega/2$ W (např. – WN 69170)

 R_2 , R_3 – vrstvový odpor $1 \text{ k}\Omega/0,1 \text{ W}$ R_4 – vrstvový odpor $1 \text{ M}\Omega/0,5 \text{ W}$ R_5 – vrstvový odpor asi $20 \text{ k}\Omega/0,5 \text{ W}$ R_6 – vrstvový odpor $1 \text{ k}\Omega/0,5 \text{ W}$ R_7 – vrstvový odpor $50 \Omega/0,5 \text{ W}$

 R_8 – vrstvový odpor 5 $\Omega/0.5$ W R_9 – odpor 0.5 Ω (vyrobit z odporového

drátu) R_{10} – odpor 0,05 Ω (vyrobit z odporového drátu)

veno drawy R_{11} – vrstvový odpor 0,1 M Ω /0,5 W R_{12} – vrstvový odpor 2,2 k Ω /0,5 W R_{13} – vrstvový odpor 220 Ω /0,5 W R_{14} – vrstvový odpor 47 Ω /0,5 W R_{15} – potenciometr 5 M Ω /N, 0,5 (např. typ TP 280)

 R_{16} – potenciometr 0,25 M Ω /N, 0,5 W

(např. typ TP 280) R_{17} – potenciometr 10 k Ω /N, 0,5 W

(např. typ TP 280) R_{18} – potenciometr 280)

 R_{18} - potenciometr 500 Ω/N , 2 W (např. typ WN 69170)

 R_{19} – vrstvový odpor 100 $\Omega/1$ W M – mikroampermetr DHR8, 100 μ A.

Přesnou hodnotu odporů R₄ až R₁₀ určíme až při nastavování proudových a napěťového rozsahu měřidla.

Ostatní součástky

D₁, D₂ – germaniové polovodičové diody Tesla 13NP70

D₃ – křemíková polovodičová dioda Tesla 35NP75

C₁ - clektrolyt. kond. 1000 μF/12 V (např. TC 530) C₂ - clektrolyt. kond. 50 μF/160 V (např. TC 533)

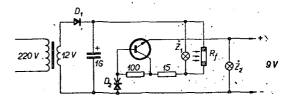
Zdroj se signalizací přetížení

Velmi účelnou pomůckou při oživování a opravách tranzistorových zaříze-ní s napájením 9 V je zdroj napětí, který při zatížení větším proudem než je jmenovitý jednak signalizuje přetížení a jednak samočinně zmenší výstupní napětí. Hodí se hlavně pro tranzistorové přijímače a jiné přístroje s odběrem do 100 mA. Přístroj pracuje tak, že při odběru proudu do 100 mA žárovka Z₁ nesvítí, výstupní napětí je 9 V, čiansos i pracuje do rátěší. je normální. Zvětší-li se proud do zátěže, rozsvítí se žárovka \tilde{Z}_1 , která současně osvítí fotoodpor R_r , jehož činný odpor osvítí fotoodpor R_t , jehož činný odpor se zmenší a výstupní napětí prudce poklesne. Dioda D_1 je usměrňovač 12V/300 mA, C_1 je elektrolytický kondenzátor 1000 μ F, D_2 je Zenerova dioda 10 V/1 W, R_t je fotoodpor, který má při osvětlení 1000 lx odpor 100 Ω , $\tilde{\chi}_1$ je žárovka na 18 V, miniaturní; $\tilde{\chi}_2$ na 10 V, miniaturní. Žárovka $\tilde{\chi}_2$ slouží jako kontrola správné velikosti papětí na zátěži: rozsvítí li se žárovka napětí na zátěži; rozsvítí-li se žárovka \widetilde{Z}_1 (při zvětšení proudu nad 100 mA), žárovka \widetilde{Z}_2 zhasne.

Popular Electronics 10/65

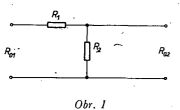
--chá-

Zdroj se signalizaci přetížení



Ing. Karel Tomášek

Zdroj a zátěž se nejčastěji impedančně přizpůsobují transformátorem nebo jiným pasivním přizpůsobovacím čtyřpólem. Pro většinu případů, kdy jde o převod na nižší impedanci, vystačí při-způsobovací článek sestavený z odporů (obr. 1). Proti přizpůsobovacímu transformátoru má sice odporový článek větší přenosový útlum, je však kmitočtově téměř nezávislý. Proto jej v praxi použijeme jen pro převod odporů nej-



výše 25:1; pro vyšší poměr je již pře-nosový útlum článku příliš vysoký. Článek pro vyšší kmitočty musí být pečlivě zhotoven, neboť kapacity spojů snižují horní mezní kmitočet článku; odpory, z nichž je článek sestaven, musí být hmotové (bez vybroušené drážky).

Snadno lze odvodit, že pro přizpů-, sobovací článek na obr. 1, který je zapojen mezi články s odpory Ro1 a Ro2 (přičemž $R_{01}>R_{02}$), musí platit vztahy

$$R_1 = \sqrt{R_{01} (R_{01} - R_{02})} = \sqrt{R_{01}R}$$
 (1)

$$R_2 = R_{02} \sqrt{\frac{R_{01}}{R_{01} - R_{02}}} \tag{2}$$

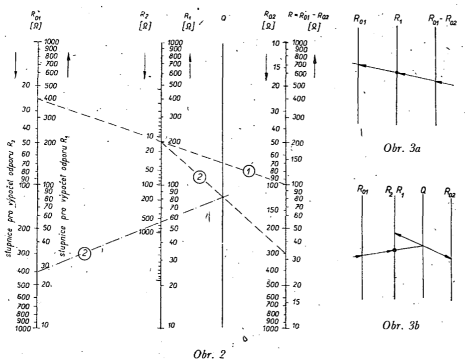
Rovnici (2) je možné upravit - použijeme-li vztah (1) - na tvar

$$R_2 = \frac{R_{01} R_{02}}{R_1} . (3)$$

Při zjišťování hodnot odporů R_1 a R_2 z rovnic (1) a (3) můžeme použít nomogram (obr. 2), jehož čtení je patrné z klíče na obr. 3.

Máme např. impedančně přizpůsobit zdroj s vnitřním odporem $R_{01} = 400 \Omega$ k zátěži o odporu $R_{02} = 300 \Omega$. Nejprve podle klíče na obr. 3a čteme v nomogramu na obr. 2 pro $R_{01} = 400 \Omega$ a $(R_{01} - R_{02}) = 100 \Omega$ hodnotu $R_1 = 200 \Omega$ a stupnici R_1 = 200 Ω na stupnici R_1 (spojnice I pozor na smysl stupnice R_{01}). Na základě vypočteného R_1 a známých odporů R_{01} a R_{02} zjistíme podle klíče na obr.

3b s použitím pomocné přímky Q i hodnotu $R_2 = 600 \Omega$ (spojnice 2 – pozor na smysl stupnice $R_{01}!$)



program pro počítač IBM tak, že výstupní signál z počítače nedokázalo 20 posluchačů (mezi nimi i hudebníci) rozlišit od zvuku vydávaného trubkou. Program pro počítač upravil takto: nahrál jednotlivé tóny hudební stupnice zahrané trubkou na magnetofon. Každý nahraný tón byl potom převeden do číslicové formy a po této úpravě byla informace zavedena do počítače. Počítač analyzoval kmitočtové spektrum každého tónu a všechny kmitočtové složky, ze kterých se skládá tón. Kmitočtová spektra byla převedena počíta-čem do grafické formy a pomocí těchto grafů vytvořil počítač nová, podobná spektra. Tato kmitočtová spektra byla převedena na elektrické signály, kterými byl buzen reproduktor. Zvuk skutečné trubky se nedal rozpoznat od syntetic-

synteticka nuopa z pocitace V laboratořích firmy Bell Telephone

dokázal mladý francouzský fyzik a skladatel, 27letý Jean Claude Risset, upravit

Zajímavé použití počítače

kého zvuku vytvořeného počítačem. Cena tohoto pokusu spočívá v tom, že

lze takto získat nové, ještě nikdy nesly-

šené barvy zvuku jednotlivých nástrojů.

Na burze v New Yorku pracuje počítač, který byl překřtěn na "mluvicí počítač". Kterýkoli zájemce o některou z akcií vytočí kódový znak patřící pří-slušné skupině akcií a jasný hlas mu okamžitě oznámí běžnou cenu, množství a trend akcií. Počítač pracuje již déle než rok bez nejmenší závady.

--chá-

Radioamatérská družice

Na elektrotechnické výzbroji austral-ské družice Australis, která má mít průměr 30 cm a má vážit asi 160 kg, pracují australští radioamatéři. Přístroje družice budou napájeny z elektroche-mických zdrojů, jež mají zaručit jejich činnost po dobu tří měsíců. Družici má vynést na oběžnou dráhu americká raketa koncem roku 1967; doba oběhu kolem Země ve výšce kolem 800 km má být 102 minuty. Vypuštění družice je součástí projektu "Oscar". Wireless Institute of Australia

-chá-

Aperiodický předzesilovač pro KV

Na obrázku je předzesilovač, který slouží ke zlepšení příjmu KV. Jeho výhodou je, že nemá laděné obvody a lze jej snadno postavit z běžných součástek. Jeho zesílení v pásmu 10 až 40 MHz je průměrně 10 dB. Pro kmitočet 28 MHz má zesílení 20 dB. Napájí se napětím 15 V a při jmenovitém napájecím napětí má odběr asi 7 mA.

Použité tranzistory jsou typu 0C170, popř. AF116 nebo AF117. Výstup zesilovače se připojuje jedním pólem k anténní zdířce přijímače a druhým

pólem k šasi přijímače. Le Haut Parleur 1965

-Mi-

Nové akumulátory

Nové litiové akumulátory mají větší účinnost než akumulátory NiCd, kromě jiného nepotřebují ke své činnosti ani vzduch ani vodu. Ověřovací model takového litiového akumulátoru, hermeticky uzavřeného, měl při zkouškách i velkou specifickou kapacitu (220 Wh/ /kg) proti kapacitě průměrného NiCd akumulátoru (60 Wh/kg). Das Elektron 11-12/66 -chá-

Schéma aperiodické-11<u>50k</u> ho předzesilovače 50k · 10k 5k6 5k6 2k2 470 Tiok 4k7 50i 15 V

krystaly RM 31 na filtrovou metodu **55B**

Gusta Novotný, OK2BDH

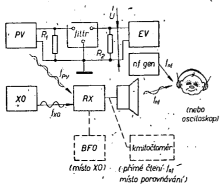
(Dokončení z č. 12/66)

Měření filtru

Měření filtru podle [4] v hotovém budiči nf generátorem a vf voltmetrem dá nejrychlejší výsledek a vyhoví ke zjištění nf propouštěného pásma na úrovni 6 dB. Ke zjištění, je-li zhotovený filtr dobrý nebo ne, není tato metoda použitelná; nedává přehled o pokračování boku křivky na druhou stranu od nosného kmitočtu (v druhém postranním pásmu) a navíc pro nf kmitočet generátoru, blížící se nulovému, vzniká chyba až o 6 dB. Vf voltmetr měří totiž součet napětí USB i LSB; pro nf kmi-točty nad l kHz je mezi nimi velký rozdíl, takže se tento součet neuplatňuje, avšak čím blíže k nosné, tím více klesá napětí žádaného a stoupá napětí nežádaného postranního pásma, až u 20 Hz je mezi nimi nepatrný rozdíl. Tím, že se k žádanému signálu přičítá téměř stejně velký signál nežádaný, naměříme dvakrát tolik, než tam skutečně je! To je chyba 6 dB v neprospěch filtru. Abychom ji odstranili, snížíme po pro-počtení a nakreslení křivky bod na nulovém kmitočtu o 6 dB a částečně upravíme tvar (asi do 800 Hz). V obr. 3 je čárkovaně naznačeno, jak by vypadala křivka sejmutá touto metodou bez úpravy.

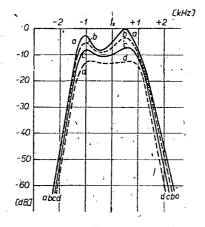
K proměření samotného filtru (třeba předběžně sestaveného na stole) doporučuji metodu, při níž potřebujeme zdroj vf kmitočtu, rozladitelný min. \pm 3 kHz od f_s (pomocný vysílač nebo LC oscilátor se sledovačem), vf voltmetr (elektronkový nebo jen μA-metr s dio-dou), přijímač na kmitočtu filtru (i rozhlasový), Izdroj pevného kmitočtu (oscilátor s krystalem A-F nebo zapnutý BFO přijímače - součet jeho kmitočtu s kmitočtem oscilátoru přijímače se jeví jako pevný kmitočet), cejchovaný zdroj nf kmitočtu (nf generátor) nebo kmitočtoměr. Ní generátor je možné nahradit hudebním nástrojem, ale nejlepší je měřit v některém dobře vybaveném klubu nebo radiotechnickém kabinetu.

Pro sestrojení přesné křivky je třeba znát dvě veličiny: a) na svislé ose velikost napětí na vý-



Obr. 8. Zapojení přístrojů pro snímání křivky filtru

stupu filtru při stálém vstupním napětí a toto napětí převedené na dB; b) na vodorovné ose přesný kmitočet. Veličiny změříme takto: na vstup filtru připojíme pomocný vysílač nebo amatérský zdroj vf signálů a na výstup filtru připojíme elektronkový ví voltmetr nebo měřidlo s diodou; tím zjistíme výstupní napětí. Ke zjištění přesného kmitočtu by bylo třeba použít pomocný vysílač s přesností cejchování (a stabi-



		br. 9	•
Křivka	$C_0[pF]$	$R_{1,2}$ [Ω] \dot{U} tlum
		_	proti "a"
•	•	•	[-dB]
a	100	300	0
Ь	. 100	200	3,5
С	100	150	7,4
d ·	100	100	12,4

litou) max. 100 Hz, a to je na vyšších kmitočtech nerealizovatelné (snad směšovacím VFO). Lze to však obejít jednoduchým způsobem – přijímáme-li dvě kmitočtově blízké AM stanice, je slyšet z přijímače stálý nf tón – interferenční hvizd – jehož kmitočet je určen

rozdílem nosných kmitočtů těchto stanic. Tohoto pro příjem nepříznivého jevu výhodně využijeme ke zjištění přesného kmitočtu pomocného vysílače. Jednu stanici představuje krystalový oscilátor, druhou pomocný vysílač. Dostanou-li se tyto dva signály do libovolného přijímače (i krystalky) [11], vytvoří v něm slyšitelný nf kmitočet .podle rovnic $f_{nt} = f_{XO} - f_{pv}$ nebo $f_{nt} = f_{pv} - f_{XO}$. Je-li $f_{nt} = 1$ kHz, je při $f_{XO} = 9505$ kHz kmitočet $f_{pv} = 9504$ kHz nebo 950.6 kHz. Na pomocném vysílači se dá jednopoznat, který zázněj patří nižšímu nebo vyššímu kmitočtu. Při ladění pomocného vysílače v okolí f_{xo} se bude nf zázněj měnit. Tento zázněj vždy srovnáme s kmitočtem nf generátoru; až jsou tyto kmitočty stejné, přečteme na stupnici nf generátoru velikost f_{nt} . Tyto nf kmitočty je možné srovnávat pomocí Lissajousových křivek na osciloskopu, nebo kmitočet z přijímače přivádět přímo do kmitočtoměru (pak nepotřebujeme nf generátor). Tímto způsobem zjistíme přesně kmitočet pomocného vysílače. (Místo pomocného XO stačí zapnout BFO přijímače a dále už nesahat ani na BFO, ani na ladění přijímače – ostatní postup je stejný).

Pro zapisování si připravíme tabulku podle tab. I a zapojíme filtr včetně ostatních měřicích přístrojů (obr. 8). Po ustálení kmitočtů (asi 15 až 20 min.) začneme měřit. Záleží na rozhodnutí každého, jak přesnou křivku chce mít tedy pro jaké kmitočty zvolí měřicí body. Naprosto vyhoví měření po 250 Hz.

Postup měření např. pro bod -1250 Hz: generátor nastavíme na f_{nt} a) nf 1250 Hz;

- b) pomocný vysílač nastavíme na kmi-točet o 1250 Hz nižší, takže z nf gènerátoru a přijímače slyšíme stejný tón (pozor na oktávu pod nebo nad 1250 Hz - tj. 2500 Hz nebo 625 Hz;
- c) na výstupu filtru zjistíme údaj na měřidle a zapíšeme do příslušného sloupce, nastavíme nf generátor na další kmitočet (1000 Hz) a pokračujeme stejným způsobem.

Měříme v takovém rozmezí kmitočtů, jakém jsme schopni přečíst nějakou výchylku ručky měřidla. Po skončení měření už zbývá jen početní práce. Zjistíme U_{max} a vypočítáme poměry $\frac{\check{U}_{\max}}{\check{r}_{i}}$, z nichž vypočítáme potlačení

Tab. I. - Zjištění a výpočet údajů pro sestrojení křivky filtru

Kmitočet	[Hz]	-2250	-2000	-1750	-1500	-1250	-1000	-750	-500	-250	fs	+250	+500
Změř. napětí	ίζί	neme	ěřitelné	· · <u>··</u>	0,28	1,48	1,81	1,72	1,65	1,68	1,80	1,98	1,98
Poměr napětí	. ,		,	_	7,15	1,35	/1,10	1,16	1,21	1,19	1,11	1,01	10,11
Poměr napětí	[dB]	pod	l – 40 d	IB	17,2	o _{2,4}	0,7	1,0	1,4	1,2	0,7	0,1	- 0,1
Kmitočet	[Hz]	+750	+1000	+1250	+1500	+1750	+2000	+2250	atd.	1	vrcho	1	+400
Změř. ' napětí	[V]	1,85	1,20	0,28	0,033	neměi	fitelné					Umax	2,0
Poměr napětí		1,08	1,67	7,15	60								1,00
Poměr napětí	[dB]	0,5	4,2	17;2	35,6	pod ~	40 dB		, :	,			0

Poznámka k tabulce: Při použití běžných měřicích přístrojů je na okrajových kmiřočtech filtru tak malé napětí, že je nelze přesně přečist. Tento stav začíná od -40 dB, tedy od napětí 0,02 V dolů ($U_{\rm max}/U=100$). Z toho lze usoudit, že na okrajích filtru je potlačení větší než -40 dB.

v decibelech (potlačení [dB] = 20 log $\frac{U_{\text{max}}}{U}$) nebo podle tabulky z některé příručky. Konečnou prací je nakreslení křivky na čtverečkovaný nebo milimetro-

příručky. Konečnou prací je nakreslení křivky na čtverečkovaný nebo milimetrový papír, z níž posoudíme jakost filtru a vyvodíme další závěry. A ještě několik poznámek k měření filtru. Abychom si ulehčili ladění pomocného vysílače, přidáme k oscilačnímu obvodu rozprostírací kondenzátor, jímž nastavujeme nf kmitočet z přijímače. Velikost zvolíme tak, aby rozsah ladění ± 3 kHz byl téměř na 180° otočení rozprostíracího kondenzátoru. Kapacitu většího kondenzátoru zmenšíme sériovým kondenzátorem (5 až 30 pF). Snažíme se dosáhnout co největšího výstupního napětí, abychom získali velký poměr U_{max}

 $\frac{U_{\text{max}}}{U}$ pro měření velmi malého napětí U a tím i možnost kreslení křivky pro velká potlačení. Je možné zapojit elektronku nebo tranzistor jako provizorní zesilovač před nebo za filtr a tím zesílit malá napětí. Běžnými prostředky se dostaneme na poměr $U=0.01~U_{\text{max}}-$ tj. 40~dB-a protažením křivky do 60~dB zjistíme pomyslnou šířku pásma pro tato měření. Tak jsem postupoval ve všech dalších příkladech měření.

Pro rychlé předběžné měření stačí měřit křivku v bodech U_{max} (sedlo, druhý vrchol), dva body pro 6 dB (0,5 U_{max}), dva body pro 20 dB (0,1 U_{max}). Zde napřed nastavíme žádané vf napětí laděním pomocného vysílače a zjistíme nf odstup od pevného vf kmitočtu.

Všechny křivky (ať již měřené po 250 Hz, 100 Hz nebo po 5 bodech) kreslíme do diagramů se stejným měřítkem nf kmitočtu (na vodorovné ose) a potlačení (na svislé ose), abychom mohli změřené a nakreslené křivky na; vzájem porovnat.

Použití krystalového oscilátoru (pro získání interferenčního nf kmitočtu) je vhodnější – má větší stabilitu než přijímač se zapnutým BFO – a pokud je řešen stejně jako oscilátor nosného kmitočtu budoucího vysílače (BFO budoucího přijímače), použijeme jej později při nastavení kmitočtu krystalů pro USB a LSB. Jisíč by stálo za úvahu použít kmitočtový modulátor ve spojení s osciloskopem pro přímé zjišíování vlivu změn hodnot součástek ve filtru a s konečným proměřením podle popisované metody.

Vliv změn hodnot R₁ ,R₂, C₀ a Q

Tyto veličiny se u všech továrních filtrů liší – zejména velikostí vstupního a výstupního odporu, proto je musíme zjistit pro každý amatérský filtr samostatně.

První měření filtru 9,5 MHz dalo dost nepříznivý výsledek $(R_{1,2} = 680 \,\Omega)$; odpory $R_{1,2}$ jsem pak nahradil potenciometry 1000 Ω a kondenzátor C_0 (původně trimr 30 pF) vzduchovým otočným kondenzátorem 500 pF – všechno předem přesně ocejchováno na můstku RLC. Po každé změně odporu $R_{1,2}$ a C_0 byl vždy filtr proměřen (po 250 Hz) a nakreslena jeho křivka. V dalších měřeních byla popisovaná cívka (kryt $14 \times 14 \times 40$ mm) nahrazena feritovým prstencem (\varnothing 32/23 mm; h = 4 mm) o přibližně stejné indukčnosti.

Jakost cívek byla velmi rozdílná: cívka v krytu při 9 MHz měla Q=45, prstenec při 10 MHz Q=210. Znovu bylo proměřeno několik nastavení R_1 , R_2 a C_6 .

			,		
$C_0[pF]$ $R(\Omega)$, 80.	100	125	150	200
100	neměřeno	2550	2160	1800	1450
150 ,	neměřeno	2430	2000	1730	
200	2740	2300 5,6	1940 3,8	1600 2,6	1320
300	neměřeno	2200 8,6	neměřeno	neměřeno	neměřeno

0

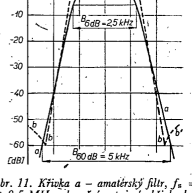
Ve zlomku je $\frac{B_6 \text{ dB [Hz]}}{\text{sedlo [dB]}}$

Ze zjištěných křivek je možné vyvodit tyto závěry:

a) zmenšováním vstupního a výstupního odporu $\hat{R}_{1,2}$ se znatelně zmenšuje hloubka sedla (rozdíl mezi vyšším a nižším vrcholem), zmenšuje se výstupní napětí vlivem většího zatížení zdroje signálu. Šířka pásma B_6 se poněkud zvětšuje;

b) zvětšováním kapacity kondenzátoru se zmenšuje šířka pásma B_{6} dB i $B_{60 \text{ dB}}$ (znatelně u vyššího kmitočtu), sedlo se snižuje, někdy přechází horní část křivky až do jediného (neznatelného) vrcholu. Vliv změny C_0 na sedlo se více uplatňuje při větším R_1 a R_2 ; zvětšení jakosti cívky Q (ze 45 na 210) se projeví nepatrně větším výstupním napětím u větších hodnot R_1 a R_2 , jinak nemá podstatný vliv. (Všechny tyto závěry byly potvrzeny na filtru s krystaly 3 MHz). Výsledky měření filtru s cívkou v krytu jsou v tab. II (pro různé R_1 , R_2 a C_0). Nahoře ve zlomku je vždy šířka pásma B_6 dB, dole hloubka sedla. Z tabulky je zřetelný vliv podmínek a) i b). Vliv podmínky a) – změny R_1 , R_2 – lépe ukazuje obr. 9, v němž jsou křivky filtru při různých hodnotách R₁, R₂. Zde je vidět vliv jódování krystalů s nižším kmitočtem na pokles jejich vrcholu proti krystalům nejódovaným.

Také vliv podmíníky b) – změny C_0 – je lépe znázorněn v obr. 10. Na křivkách sejmutých při různých kapacitách C_0 je vidět, jak se mění šířka pásma.

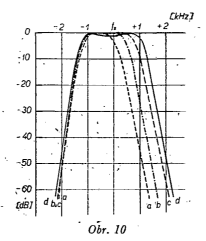


[kHz]

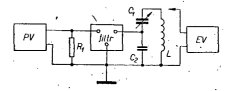
Obr. 11. Křivka a – amaterský filtr, $f_s = 9.5 \text{ MHz} - konečné zapojent; křivka b – tovární filtr, <math>f_s = 9.0 \text{ MHz} - XF-9a$

Konečné měření

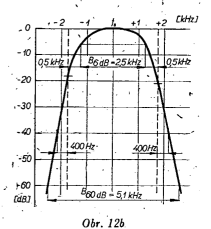
Pomocí tabulky II a všech získaných křivek vybereme vhodné hodnoty R a C_0 a odpory i kondenzátor připájíme k příslušným bodům sestaveného filtru. Konečné měření křivky filtru 9,5 MHz ($R=100~\Omega,~C=100~\mathrm{pF}$) dalo výsledek podle obr. 11, v němž je pro srovnání zakreslena i křivka továrního filtru XF-9a (pro 9 MHz, vyráběného v NSR). Po připojení rezonančního obvodu a nastavení C_1 a C_2 (obr. 12a) byla změřena křivka nakreslená na obr. 12b. Kondenzátor C_1 má vliv na horní část křivky – nepatrně větší kapacita tvoří sedlo 0,5 až 1 dB, men-

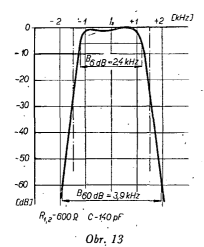


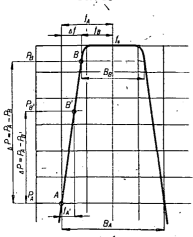
Křivka	$R_{1,2}\left[\Omega \right]$	C[pF]	$B_{6\mathrm{dB}}$ [kHz]	B so dB	K
а b	100	200-	<i>1,45</i>	3,4 3,75	2,35 2,03
b	100	150	1,80	<i>3,75</i> -	2,03
c d	100	150 125	1,80 2,16 2,55	4,2	1,95 1,77
d	100	100	2,55	4,5 \	1,77



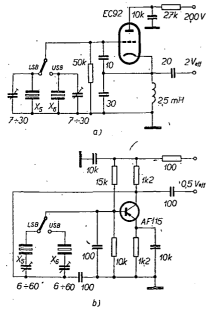
Obr. 12a. Snímání křivky s obvodem na výstupu filtru. Ostatní přístroje podle obr. 8.



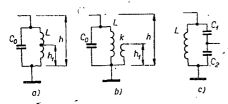




Obr. 14

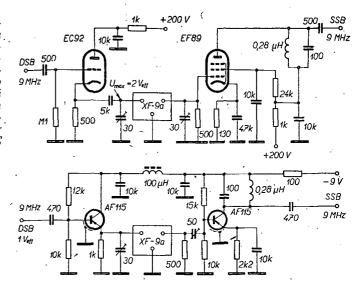


Obr. 15. Doporučená zapojení elektronkového (a) a tranzistorového (b) krystalového oscilátoru pro filtr XF-9a. X₅ — f = 9001;5 kHz, X₆ — f = 8998,5 kHz



Obr. 16. Přizpůsobení vstupního (i výstupního) odporu filtru k rezonančnímu obvodu Co, L: a) – odbočkou na vinutí, b) – vazebním vinutím, c) – kapacitním děličem

Obr. 17. Doporučená zapojení filtru
XF-9a do elektronkového a tranzistorového budiče (v. prospektu). Podobně jako
tento filtr má
DLIVM ve svém
tranzistorovém vysílači zapojen filtr
McCoy (DL-QTC
3/63, str. 104)

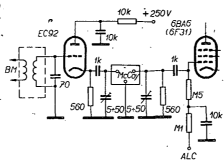


ší kapacita tvoří zaoblený tvar – viz obrázek. Pro zachování šířky pásma 2,5 kHz bylo třeba zvětšit kapacitu Go o 30 pF.

Konečná křivka filtru s krystaly 3 MHz je na obr. 13, změřená napětí jsou v tab. I. Tento filtr ($R=600~\Omega$, $C=140~\mathrm{pF}$) je svými parametry srovnatelný (ne-li lepší) s továrními filtry – má např. větší strmost boků než filtr XF-9a.

A opět několik poznámek k této části. K měření vf napětí můžeme sice použít různá měřidla, ale naprosto přesný výsledek dá jedině správně ocejchované měřidlo (elektronkový voltmetr). Křivka filtru 3 MHz (obr. 13) byla měřena továrním elektronkovým voltmetrem, takže lze předpokládat, že je přesná. Křivky v obr. 9 à 10 byly měřeny měřidlem 200 μA s diodou 1NN41 – zde se uplatnil vliv náběhové části charakteristiky diody a tím částečně ovlivnil výchylky, které nejsou lineární se změnou vf napětí. Tato nelinearita se nejvíce projevila při měření křivek z obr. 11 a 12, kde bylo použito měřidlo 200 μA s tranzistorovým stejnosměrným zesilovačem a diodou – proto nesouhlasí obr. 11 s křivkou d – obr. 10.

Naprosto vyhoví měření do -35 až -40 dB; všechny kmitočty v okolí kmitočtu filtru jsou potlačeny pod tuto úroveň. Pokud se dopustíme chyby na -40 dB naměřením dvojnásobného nebo polovičního napětí, je to chyba ±6 dB od -40 dB. Tato chyba převedená na -60 dB představuje změnu šířky pásma (současně i součinitele K) o +12 % pro obr. 11 a 12, o +9 % pro obr. 13. Těch +12 % ke kmitočtu 5,1 kHz je šířka 5,7 kHz; K = 2,28 - a to je stále ještě dobré. Při -7 % je šířka 4,75 kHz; K = 1,9 - a to je lepší než dobré.



Obr. 18. Zapojeni filtru McCoy do budiče s možnosti připojeni ALC (DL6HA, DL-QTC 9/65, str. 529)

Teď ještě několik slov k tvarovému činiteli křivky K.

Podle vzorce

$$K = \frac{B_{60 \text{ dB}}}{B_{6 \text{ dB}}}$$

můžeme vypočítat pro všechny filtry - LC, krystalové i elektromechanické. Pro účely SSB se doporučuje K=2 až 2,5. Tento součinitel však nevyjadřuje strmost boků křivky, která má být co největší pro dobré potlačení nežádaného postranního pásma; na-prosto jej nelze použít u filtrů s nesouměrným tvarem křivky. Pokud bychom měli dva filtry s šířkami na -60/-6 dB a) 4/2 kHz; b) 8/4 kHz, vidíme, že oba mají K=2, ale filtr a) má strmější boky. Šoučinitel K vyjadřuje strmost boků jen ve spojení s udanou šířkou pásma na jedné úrovni (-6 dB). Snad by bylo dobré vzít si příklad ze strmosti elektronek – strmost $S = \frac{\Delta U_a}{\Delta I}$ a elek-. ΔI_{g} trický sklon převodní charakteristiky je tedy vyjádřen jednotkou A/V (mA/V) a strmost boků křivky vyjádřit podílem rozdílu potlačení mezi určitými úrovněmi (dB) a odstupem kmitočtů bodů křivky v těchto úrovních (Hz). Vzorec by pak byl:

$$S = \frac{\Delta P}{\Delta f} = \frac{P_A - P_B}{f_A - f_B} \quad [dB/kHz; dB, kHz]$$

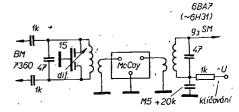
a podle obr. 14 je pro úrovně -6 dB

a -60 dB:
$$S = \frac{60 \text{ dB} - 6 \text{ dB}}{2,75 \text{ kHz} - 1,25 \text{ kHz}} =$$

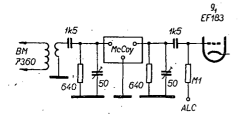
$$= \frac{54 \text{ dB}}{1,5 \text{ kHz}} = 36 \text{ dB/kHz. Vzorec}$$

$$S = \frac{2 (P_A - P_B)}{B_A - B_B} [dB/kHz; dB, kHz]$$

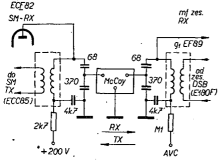
se používá pro výpočet šířek pásma ve dvou úrovních potlačení a dá i stejný výsledek ($S=\frac{2 (60-6)}{5,5-2,5}=36 \text{ dB/kHz}$), ale představuje průměr-



Obr. 19. Jiný způsob zapojení filtru (The Radio Amateur's Handbook 1964)



Obr. 20. Další možnost zapojení filtru McCoy (The Short Wave Magazin 63/64)



Obr. 21. Filtr McCoy v amatérském transceiveru pro 80/20 m (s možnosti rozštření i pro 40/15/10 m). Autor: DJ4ZT, pramen: DL-QTC 10/65, str. 578

nou strmost boků. Filtr s krystaly 3 MHz při použití kapacity $C_0 = 95$ pF měl značně nesouměrný tvar – bok nižšího kmitočtu měl strmost 90 dB/kHz, ale bok vyššího kmitočtu jen 24,5 dB/kHz při šířce $B_6 = 2,2$ a $B_{60} = 5,0$ kHz a průměrné strmosti $S_p = 38,6$ dB/kHz.

Pro srovnání uvádím součinitele K a $S_p(S)$ pro všechny křivky v článku:

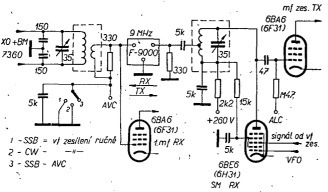
	K	Sp (S		B_{60}
•			[kHz]	[kHz]
Obr. 1	2,2	36	2,5	5,5
3	veľký	16,7*	2,75	velká
. 9	skoro st	tejné ja	ko 10d	
10a	2,35	`55,5	1,45	3,40
10p	2,03	57	1,85	3,75
10c	1,95 .	53	2,16	4,20
10d	1,77	55,5	2,55	4,50
11	2,0	49	2,5	5,0
XF-9a	1,65	58,7	2,8	4,6
12	2,04	41,5	2,5 .	5,1
13	1,63	72	2,4	, 3,9

Nejlépe je vidět velký rozdíl mezi součiniteli K při téměř stejné strmosti boků S_p v obr. 10 a mezi filtrem XF-9a

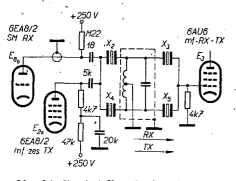
Nastavení kmitočtu krystalů pro nosnou vlnu

Na tomto úkonu také záleží jakost signálu (viz začátek článku); špatným nastavením dá i dobrý filtr špatný a nesrozumitelný signál a naopak. K nastavení použijeme stejný oscilátor, jako bude XO ve vysílači (přijímači), nebo krystaly nastavujeme až v hotovém zařízení. Je vhodné přidat paralelně ke krystalu trimr 3 až 30 pF pro dodatečné nastavení (– 250 Hz na 9,5 MHz) — viz obr. 15a (doporučované zapojení pro filtr XF-9a), tranzistorová verze je na obr. 15b.

Použijeme podobnou metodu jako při měření filtru. Nejdříve krystal pro USB (s nižším kmitočtem) — A: sejmeme kryt, vložíme do XO. Pomocný vysílač nastavíme na takový kmitočet, aby ví měřidlo ukazovalo napětí odpovídající potlačení křivky ve zvoleném bodě umístění nosné – na kmitočet pod filtrem (obr. 1 – obr. 12b). Pokud stanovíme tento bod na –20 dB, má být výchylka měřidla 0,1 Umax. Po zapnutí XO se z přijímače ozve ní kmitočet, který představuje rozdíl kmitočtů XO a pomocného vysílače. Paralelní trimr vytočíme do poloviny a jódová-



Obr. 22. Zapojeni filtru 9 MHz (firmy C. R. Snelgrove Co.,-VE) do obvodů transceiveru pro 80/20 m. Autor: VE3CTP, pramen: CQ, Oct. 1964, str. 28



Obr. 24. Zapojeni filtru do obvodů továrního transceiveru HW-12 (Heathkit). Kmitočet krystalového oscilátoru nosné (X_1) $f_{nós} = 2305$ kHz

a obr. 13 při stejném K rozdílné strmosti S_p (větší S_p u obr. 13).

Je možné odvodit i další vztahy (viz obr. 14): $B_{A} = \frac{2(P_{A} - P_{B})}{S} + B_{B} \dots \text{určení}$

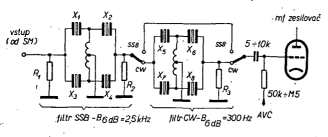
 $B_{A} = \frac{S}{S} + B_{B}$... určení sířky pásma na jiné úrovni potlačení, $f'_{A} = \frac{P_{A} - P'_{B}}{S}$... např. při umístění

nosné na úroveň $P'_{\rm B}$ je nežádané postranní pásmo potlačeno o více než $P_{\rm A}$ od kmitočtu $f'_{\rm A}$, $P_{\rm A}=P'_{\rm B}-f'_{\rm A}S\ldots$ např. při umístění nosné na úroveň $P'_{\rm B}$ je kmitočet $f'_{\rm A}$ nežádaného postranního pásma potlačován o $P_{\rm A}$.

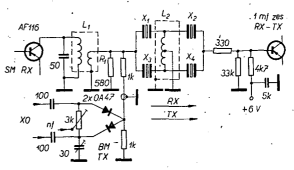
Vztahy mezi součiniteli K a S:

$$S = \frac{2(P_{A} - P_{B})}{B_{B}(K - 1)} = \frac{108}{B_{B}(K - 1)};$$

$$K = \frac{2(P_{A} - P_{B})}{S B_{B}} - 1 = \frac{108}{S B_{B}} - 1$$
(Vždy platí $P_{A} > P_{B}$ a tím i $B_{A} > B_{B}$).



Obr. 25. Způsob připojení CW filtru k filtru SSB. Je možné kombinovat i filtra AM/SSB apod. $X_1 = X_2 = X_5 = X_6$; $X_3 = X_4 = X_1 - 2$ kHz; $X_7 = X_8 = X_5 - 200$ Hz

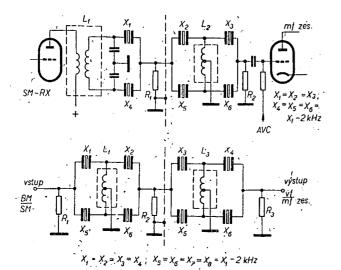


Obr. 23. Zapojeni amatérského filtru do obvodů transceiveru pro 80 m. Autor: PA0UHF, pramen: Elektron 7/64, str. 207. $X_1, X_2 = 5975 \, kHz, X_3, X_4 = 5973, 3 \, kHz, L_1, L_2 - feritová kostřička s jádrem, <math>L_1 - 40 + 3 \, z, \, L_2 - 2 \times 30 \, z \,$ bifilárně. Téměř stejné zapojení používá W3TLN (QST 6/63, str. 27); $R_1 = 620, \, X_{1,2} = 8551, 5 \, kHz, \, X_{3,4} = 8550, 3 \, kHz, \, paralelně k <math>L_2$ je keramický trimr 35 pF

ním snížíme kmitočet krystalu A až na nulový zázněj. Tím je kmitočet XO (nosné) nastaven na úroveň -20 dB. Zkontrolujeme možné rozladění kmitočtu XO otáčením trimru, znovu vrátíme na nulový zázněj, krystal vyjmeme a uzavřeme.

S krystalem o vyšším kmitočtu – F (pro LSB) – budeme zacházet stejně, jen pomocný vysílač nastavíme na druhý bok křivky – také na úroveň –20 dB (0,1 U_{max}). Předpokladem je, aby kmitočet krystalu F byl při trimru vytočeném opět do poloviny vyšší než kmitočet pomocného vysílače.

Pokud by některý z těchto krystalů kmital na žádaném kmitočtu (fuse, flse) jen změnou kapacity trimru – je možné trimr vypustit nebo přidat další pevný kondenzátor – máme ušetřenu práci s otvíráním krystalů, jódováním atd. Bude-li kmitočet oscilátoru nižší než kmitočet pomocného vysílače, musíme použít jiný krystal vyššího kmitočtu (pro filtr z krystalů 9505 kHz krystal 9510 kHz), nebo kmitočet zvýšit jemným odškrábnutím nástřiku stříbra a potom teprve snížit najódováním.



Obr. 26. "Sériové zapojení" filtrů pro získání velmi strmých boků křivky. Civky L1, L2 maji být odstiněny, aby na sebe nepůsobily

(Cívka L3 na dolním ob-rázku má být správně oz-načena L2)

Zapojení filtru do zařízení

Aby bylo dosaženo co nejlepší účinnosti přenosu signálu žádàného postranního pásma přes filtr, je nutné přizpůsobit nízký vstupní a výstupní odpor filtru vysoké impedanci - rezonančnímu obvodu, elektronce, tranzistoru. Pro připojení na vstup filtru je možné po-užít katodový (emitorový) sledovač; na vstup i výstup lze připojit obvod podle obr. 16a, b, c. Odbočku (a), počet závitů (b) a kapacitu kondenzátoru (c) vyhledáme zkusmo nebo vypočtemé

Zdánlivý odpor obvodu:

$$R_0 = QwL = \frac{QJL}{159}$$
 [k Ω ; MHz, μ H].

Převod impedancí:

$$p=\frac{R_{1,2}}{R_{0}}.$$

obr. 16a
$$n_1 = np$$
,
obr. 16b $n_1 = n\frac{p}{k}$

$$k = 0.3$$
 až 0.95

Stanovení kapacit kondenzátoru:

obr. 16c
$$C_1 = \frac{C_0}{1-p}$$
; $C_2 = \frac{C_0}{p}$.

Přímé připojení výstupu filtru na řídicí mřížku elektronky nemá dobré přizpůsobení pro dost rozdílné odpory, zatímco u tranzistorů (výstup do báze) jsou odpory dokonale, přizpůsobeny; např. 0C170 má mezi 3 až 10 MHz vstupní odpor $R \neq 1200$ až 400 Ω , tedy nepatrně odlišný od výstupního odporu

Všechny tyto způsoby lze pro použití ve vysílačích a transceiverech navzájem různě kombinovat, což nejlépe ukazují obr. 17 až 24. V přijímačích je možné připínat za SSB filtr další, užší filtr pro pripinat za 556 nitr daisi, uzsi nitr pro poslech CW – obr. 25, nebo ve všech zařízeních (TX – RX – TRX) použít pro ještě strmější boky filtr složený ze 6 nebo i 8 krystalů – obr. 26.

Závěr.

Výsledky měření amatérského/filtru typu McCoy jsou srovnátelné s křivkámi továrních filtrů. Poznatky z tohoto člán-ku mohou sloužit nejen zájemcům o SSB, ale mohou je uplatnit i konstruktéři přijímačů.

26 Amatérské! (1) (1)

Pro filtrovou metodu SSB (proti fázové) mluví kromě jednoduchosti, úspory jédnoho balančního modulátoru, ví a nf fázovače, elektronky (katodového sledovače) nf filtru a tím i místa také ta skutečnost, že tovární vysílače jsou asi z 80 % (minimálně) filtrové a jen zbý-vající fázové. Transceivery jsou výhradně filtrové, protože filtr se uplat-nuje pro příjem i vysílání.

Pokud někdo zavrhl filtrovou metodu pod dojmem OKIVE v [13], at se znovu podívá na všechny změřené křivky, podobají-li se v něčem "měsíční kraji-ně". Zde se snad OKIVE zahleděl na křivku amatérského elektromechanického filtru [14], kterou je těžké uděľat lépe. Je sice skutečností nižší jakost (Q) jódovaných krystalů, která se projeví sní-žením jejich vrcholu, ale pro optimálně zvolený vstupní a výstupní odpor je toto snížení naprosto zanedbatelné; nf pásmo je stejně rovné mezi 300 až 2700 Hz (jako u fázové metody) při větším potlačení nežádaného postranního pásma

40 až 50 dB. Zmíněnou srozumitelnost ovlivňují i všechny další stupně (zesilovače, směšovače, koncový stu-peň), které jsou u obou metod shodné. Zdroj SSB signálu se musí nastavovat u obou metod; u filtrové je to jednodušší pro menší počet ovlivňujících prvků. Záleží jen, jak a na co se při seřizování, "sáhne". Sám jsem zkusil obě metody získávání SSB a podle mého nejlepšího vědomí a svědomí si dovolím tvrdit: filtrová metoda je daleko snadnější na teoretické pochopení i praktické zhotovení, a to i pro úplného začátečníka (v SSB). Chće to jen znát (přečíst si dostupnou literaturu o SSB) a měřit obojí se musí u všeho, co člověk dělá, aby nezaplakal nad výsledkem a ztraceným časem.

A ted: jak sehnat stejné krystaly? Snad se amatéri dohodnou na pásmu o výměně krystalů, nebo (ještě lépe) někdo zařídí výměnnou burzu krystalů z RM 31?

Barevná televize Paříž-Moskva

* * *

S pravidelnými přenosy barevných televizních signálů mezi Moskvou a Paříží se má podle oboustranné dohody začít v roce 1967 na podzim. Přenosy má umožňovat družice ze sovětské řady spojovacích družic Molnija. Předpokládá se, že celková doba pro přenosy bude asi 12 hodin týdně.

je vlastně obdobou zahranič Pojem "věrný zvuk" je vlastně obdobou zahranic-ního pojmu High Fidelity, označovaného zkratkou Hi-Fi. Nejúčelnější bude, řekneme-li si hned zkraje, co nám vlastně zaručuje zařízení, opatřené tímto přídomkem. Tedy: po stránce objektivního hodno-

rni-ri. Nejucemeja oude, tekneme-li si ninci zkraje, co nám vlastně zaručuje zařízení, opatřené tímto přídomkem. Tedy: po stránce objektivního hodnocení neznamená tento pojem prakticky nic. Ba naopak, v průběhu posledních let se v celém světě natolik zprofanoval, že toto označení vzbudí u toho, kdo sleduje výrobky ní techniky a elektroakustiky, spíše nedůvěru Nápravu přincs a teprve norma DIN 45 500 (NSR) která určuje, jaké výrobky lze označit značkou Hi - Fi.

Věrný zvuk je navíc pojem gelmi subjektivní. Zdaleka nezáleží pouze na technicky objektivní prokazatelných parametrech, neboť představuje celý komplexní zvukový viem posluchače a nikdy nelze tvrdit, že použití špičkové techniky zaručuje samočinně špičkovou jakost nahrávky nebo reprodukce. Rada posluchačů není také např. ochotna přiznat pojem vysoké věrnosti (Hi-Fi) monofonní nahrávce, ale výhradně nahrávkám stereofonním. Budeme-li se touto otázkou zabývat detalihěli, dospějeme ke zjištění, že k čelkové kvalitě reprodukované hudby přistupují ještě další činitele, jako např. šumy, praskoty, u magnetických záznamů tzv. drop-out, u gramofonových desek rušívé pazvuky, vzniklé opotřebením desky zvláště v místěch maximálního vybuzení, které jsou tím nepříjemnější, že nemají žádný harmonický vztah k reprodukované hudební pasáži, a samozřejmě i akustické vlastnosti poslechových prostorů. Všechny tyto jevy podstatně ovlivňují výslednou jakost reprodukované hudby z hlediska posluchače – přitom však nejsou uváděny v běžné technické dokumentaci, týkající se parametrů elektroakustických zařízení a navíc jejich měření – je-li vůbec možné – naráží na podstatné oblíže. ření – je-li vůbec možné – naráží na podstatné

Teoretická definice pojmu věrný zvuk je ovšem

reni – je-li vubec możne – narażi na poustatne obtiże.

Teoreticka definice pojmu verny zvuk je ovšem zdanlive velmi snadna, nebot odpovida použiti takového zařízení a takové nahrávky, při nichž se reprodukce blíží co nejvíce zvukovému vjemu, který máme při přímém poslechu, např. v koncertní sini. A právé ve slovech "při přímém poslechu v koncertní sini" tkví základní problém. Není totiž prakticky vůbec možné při reprodukci jakékoli hudební produkce vytvořit týž viem, jaký bychom měli při přímém poslechu. Vždy jde pouze o přiblížení se skutečnosti – a záměrně nerozlišují nahrávky mono a stereo, nebot dvoukanálová štereofonie není vůbec schopna řešit zásadním způsobem tyto otázky. Skutečností prozatím zůstává, že subjektivní vjem věrné reprodukce se' z velké míry stává otázkou návyku, předpokládáme-li ovšem, že základní kvaliatívní parametry našeho zařízení splňují běžné požadavky. Stačí, abychom totéž zařízení přemistili do jiné místnosti, jejíž průběh dozvuku v závislosti na kmitočtu je odlišný, a okamžitě se nám bude zdát reprodukce jiná. Zvykneme-li si však po delší době na reprodukce jiná. Zvykneme-li si však po delší době na reprodukci v této místnosti a vrátíme se pak do původního prostoru, bude se vše opakovat naprosto stejně. V této souvislosti bych také rád připomněl, že symfonická hudba se u nás nahrává většínou míkrofony, umístěnýmí ještě v poli přímého zvuku. Reprodukujeme-li takovou nahrávku v běžných obytných prostorách, jejichž doba dozvuku nepřekračuje obvykle jednu vteřinu, pak se nutně náš vjem zcela liší od vjemu při přímém poslechu v sále, jehož doba dozvuku je jistě několikanásobně delší.

deisi.
Vidíme, že komplexní vyhodnocení pojmu "věrný zvuk" není zdaleka tak jednoduché, jak by se na první pohled mohlo zdát. Vidíme, že věrný zvuk nezávisí pouze na technických vlastnostech reprodukcního zařízení. A skutečností zůstává, že v někte-

nieżańsi podze na techniktych wstatoste neprodukcych odach zdstanou vżdy spory mezi jednotlivými posluchaci pri posuzování kvality reprodukované hudby – je třeba si vždy uvědomit, že soud o tom, je-li reprodukce věrná nebo ne, bude nakonec z podstatné části subjektivní.

Závěrem jednu příhodu, která dokazuje a ověřuje celý problém věrné reprodukce: na jednom našem v zkumném pracoviští měla skupina odborníků (pracovníků v elektroakustice a vykonných hudebníků) hodnotit asi šest různých reproduktorových soustav různých výrobců. Všechny soustavy bylý předem objektivně změřeny a stanovilo se jejich pořadí podle objektivně zjistitelných parametrů (např. podle přenášeného kmitočtového pásma). Soustavy byly při zkoušce umístěny za zástěnou, aby subjektivní soud posluchačů nebyl ničím ovlivněn. A nastojte! K překvapení všech byla jako jedna aoy subjektivní soud posuchacu neoyi nějm ovuv-něn. A nastojie! K překvapení všech byla jako jedna z nejlepších soustav vyhodnocena soustava repro-duktorů, dodávaná k čs. stereofonnímu přijímačí Koncert stereo, která podle objektivních měření byla až někde ke konci žebříčku těchto šesti posuvaných soustav. Z čehož je vidět... ale to bychom jen opakovali. A. H. se jen opakovali.

Z nové produkce Supraphonu vybíráme:

Anglická vokální hudba XI.-XVI. století. Skladby W. Byrda, T. Tallise, J. Browna, J. Dunstabla, Coopera, T. Morleye, O. Gibbonse, J. Dowlanda a několika anonymů zpívají a hrají Novi pevci madrigalů a komorní hudby – řídí M. Venhoda (SV 8340 G, Gramoklub). Desku tze posuzovat spíše jako koncert naších madrigalistů než skutečné uvedení do hudební historie – i když by nebylo nemožné spojit oba požadavky – tak jak

se o to snaži jinde (Archiv production DGG aj.). Sbor je velmi čistý nejen intonačně, to je již samozřejmé, ale i pokud jde o způsob pořízení snímku (bez interferenci). Zvuk je proto příjemný, možná že by neškodil větší dozvuk. Stereofonní jev vyzdvihuje plastičnost hudební struktury: v monofonním podání se velmi mnoho ztrácí. Bohužel má deska několik technických závad Bohužel má deska několik technických závad. Obal má vysvětlující – po mém soudu však ne-

J. Quantz: Trio, K. Stamic: Divertimento, J. Krumlovský: Parthia, G. Buononcini: Grazioso'e menuetto, J. H. Schmeltzer: Sonata a tre. Snímek staré komorni hudby, hrané nadobové nástroje (viola d'amour, violone, theorba), což spolu s dosud používanými nebo dnes běžnými nástroji (cembalo, flétna, housle, pozoun, kontrabas) sytváří pozoruhodnou atmosféru. Zvukově celkem nenáročný a komorně laděný snímek, technicky jen s menšími kazy, lze doporučit (SV 8317 F).

Franz Schubert: Rondeau brillant, Sonatina g-moll, Sonatina a-moll pro housle a klavír. Václav Snítil housle a Zorka Lochmanová klavír. (SV 8325 F). Hudebně neobyčejně zdatilý snímek -těžko Schuberta zahrát lépe: Ale i zvukově uspokoji: housle i klavír jsou jen místy pončkud ostřejší. Poněkud podívné je rozestavení – klavír takřka uprostřed a housle prakticky v levém kanálu. Po chnické stránce jen menší závady, které při tak choulostivém repertoáru přece jen ruší.

choulostivém repertoáru přece jen řuší.

Bela Bartók: Smyčcový kvartet č. 4, Dmitrij.
Sostakovič: Smy. cový kvartet č. 7, Igor Stravinskij: Tři škladby pro smyčcové kvarteto,
Anton Webern: Sest bagatel. Hraje Slovenské
kvarteto (SV 8333 F). Nýborně zahraná komorní
hudba XX. století. Soubor je na šnímku vyrovnán
témbrově i pokud jde o dynamiku; zvukově je
uspokojující – i když snad příliš komorně laděn.
Technicky je dobrá strana s Bartókovým kvartetem, na druhé straně má deska značný šum. Celkové pak občasný praskot:

Dušan Martinček: Simple ouverture (Symf. Dušan Martinček: Simple ouverture (Symf. orchestr brátisl. rozhlasu B. Režucha), Alexandr Moyzes: Sonatina giocosa pre 11 sláčikových nástrojov (Slov. komorný orch., umělecký vedoucí B. Warchal), Alexander Albrecht: Sonatina pre 11 nástrojov (Soubor členů Slov. filharmonie – L. Slovák), SV 8328 F. Soudobá slovenská hudba v podání slovenských uměleů, snímek určený spiše speciálnímu zájmu. Nástroje jsou rozmístěny přesně, orchestr však nemá potřebnou hloubku (dozvuk). Tony znějí dosti suše a nízké kmitočty jsou nahrány tak slabě, že je lze zesilovačem "korigovat" jen do určité míry. Čelkově ne příliš příjemný zvuk. Technicky jen ojedinělé kazy a mírný šum. Ze starší produkce dvě ukázky:

Ze starší produkce dvé ukázky:

Písně Franze Schuberta, Gustava Mahlera a Richar za Strausse zpívá Elisabeth Rutgersová, u klavíru A. Holeček (SM 8092 C). Čitlivé vybraný a muzikantsky obdivuhodně, interpretovaný komplet, zpěv i klavír zvukové velmi dobrý, dostatek výšek a vhodný dozvuk. Kromě ojedinělého "přeslechu" – snad zavinčného pohybem zpěvačky čisté. Bohužel, technická stránka – u těchto malých stereofonních /desek téměř tradičně – je značně pod přijatelnou úrovní. Vzhledem k tomu, že jde o muzikantsky cennou desku, vyplatí se námaha s předběžným vyzkoušením exempláře.



Rubriku vede Inž. K. Marha, OKIVE

U SSB vysílačů musí všechny zesilovací stupně pracovat jako lineární zesilovače. Pokud pracujeme s malou úrovní signálů, není to velký problém a využíváme všech známých zapojení z přijímačové techniky. Větší těžkosti nastávají u vf výkonových stupnů, tedy u PA a výkonových budicích stupnů. Nasnadě je používání zesilovačů třídy A, které teoreticky vůbec nezkreslují. Jejich nevýhodou je nizká účinnost a nutnost vypinání při přijmu. Stálý anodový proud i bez signálu na řídicí mřížce (tedy bez buzení) způsobuje totiž vyzařování šumu v okolí kmitočtu, na nějž je naladěn anodový obvod výkonového zesilovače. Tato skutečnost brání poslechu slabších stanic.

Učinnost se zvětšuje obvykle tím, že nastavíme pracovní bod žesilovače do třídy AB. Sumu se tím však nezbavíme. Z tohoto hlediska jsou výhodnější tzv. linearizované zesilovačení do deterokou.

Sumu se tím však nezbavíme. Z tohoto hlediska jsou výhodnější tzv. linearizované zesilovače třídy C (se závěrnou elektronkou), nebo zesilovače s uzemněnou mřížkou. Posledně jmenované zesilovače mají řadu přednosti (zvláště jednoduchost zapojení a odolnost proti rozkmitání) i řadu nevýhod, z nichž největší je potřeba velikého budicího výkonu. Jejich výkonové zesílení je totiž v průměru 5 až 10.

Alexander Glazunov: .Koncert. Es-dur pro saxofon a smyčcový orchestr (K. Krautgartner Symf. orch. FOK řídí Václav Smetáček), Alexandi Symi. orch. FOK ridi Vaciav Smeiacek), Alexandr Arutjunjan: Koncert pro trubku a orchestr (V. Junek, FOK řídí V. Neumann) – SM 8083 C. Poměrně neznámé skladby překvapují svou melodickou svěžestí. Obě jsou záhrány velmi dobře a snímek vychází i po zvukové stránce až obdivuhodně: má dost prostoru, stereofonní jev uspokojuje. Právě tak jako u předcházející desky kazi dojem technická nedokonalost (nutno předem prohlédnout a přezkoušty.) nout a přezkoušet).

Lubom!r Fendrych

Pražská dechovka. Supraphon DV 10216 (H) Dechový orchestr Gramofonových závodů za řízení R. Urbance a dechová hudba řízená J. Bauerem R. Urbance a dechová hudba řízená J. Bauerem rají na této desce řadu populárních a velmi oblíbených melodií (Vajnorská, Pochod textiláků atd.). Po technické stránce představuje deska téměř malýzážrak v produkci SHV. Zvukové je nahrávka dokonalá, plastická a kmitočtové mimořádně vyrovnaná. Ještě obdivuhodnější je povrch desky: ani při maximálním zesílení a plných výškách není v prázdných drážkách téměř žádný šum a praskot. Po technické stránce deska bezenovu daleko předdí. Po, technické stránce deska bezesporu daleko předčí úroveň nahrávek předních světových firem. Nepo-chopitelné však zůstává, proč je nahrávka hudby, která to nutně nevyžaduje, tak dokonalá, zatimco některé nahrávky hudby vážně jsou velmi špatně.

některé nahrávký hudby vážně jsou velmi špatně.

Páté album Supraphonu. DM 10214-15 (G).

Supralong 90006. Pestrý sled nejpopulárnějších písniček poslední doby již předem zajišťuje úspěch vydávanému albu. Ve výběru snad postrádáme větší zastoupení oblibených big-beatových skupin. Vedle velkých úspěchů (Oh baby, baby, Volám děšť, Dej mi pár okovů aj.) obsahují desky i spornější písničky (Suvenýry z Tokia, Super-anti-...). Album je lisováno jednak na dvou deskách 33 LP, jednak na jediné desce Supralong. Povrch obou verzi je zhruba stejný, má mírný šum a slabý prask ot. Signál verze Supralong je však, mnohem slabší, poměr signál/šum je tedy horší. Oproti normální verzi má však Supralong bohatší kmitočtové spektrům (obzvláště ve výškách) a je zvukově vyrovnanější. Zdaleka se však technicky nemůže rovnat s deskou lisovanou stejnou metodou (Supralong 90005), o které jsme zde psali nedávno. Zřejmě se tedy bude jakost měnit i u této technické novinky. Obaly obou verzí nesvědčí o velké pěči SHV v tomto směru. Supralong je distribuován v anonymním obalu a ani na etiketě nelze zjistit autory skladeb a interprety (poněvadž se tam samozřejmě nevejdou). Normální verze je distribuována dokonce v obalu potištěném textem k minulému albu a obsahujícím chybné objednací číslo.

Neznámý Jaroslav Ježek. Supraphon SV 9018 (GK). Klubová deska, expedovaná právě v údobí, kdy jsme vzpominali nedožitých šedesátin J., obsahuje některé méně známé nebo i neznámé Ježkovy písně. Obtížnost interpretace Ježkových Jeżkovy, písně. Obtlžnost interpretace Jeżkových skladeb byla mnohokrát zdůrazňována a úvedenou desku asi nebude, možné považovat v tomto směru za příliš zdařilou. První strana je záležitost čistě operní, druhá překvapí nápadítou aranžerskou prací a nepříliš přesvědčivou hrou Vlachova orchestru. Kmitočtově není deska příliš plná, zvukově je chudá, stereofonní jev je však velmi dobrý.

Ze všech uvedených důvodů isou tudíž hledána nová zapojení, která by pokud možno spojovala všechny tři požadavky: linearitu, velkou účinnost a minimální anodový proud

V poslední době se objevil nápad G2DAF, řešící všechny požadavky. v postední dobe se objevní napad vzDAF, řešící všechny požadavky. V podstatě jde o obvyklý zesilovač s tetrodou buzenou do mřížky, ale bez pevného mřížkového předpětí. Podstatná však na tomto zapojení je skuteč-nost, že stejnosměrné napětí, pro druhou mřížku je získáváno usměrněním a zdvojením

mřížku je získáváno usměrněním a zdvojením budiciho napětí (viz obr.).
Nabijecí kapacity zdvojovače jsou voleny tak, aby měly nizkou impedanci pro nosný kmitočet, ale velikou impedanci pro modulační signál. Bez signálu je potenciál stinicí mřížky nulový a koncová elektronka je tudíže prakticky uzavřena. Napětí na druhé mřížce se objeví okamžitě se vznikem budicího napětí a je přímo úměrné amplitudě modulační

Skladby Gejzy Dusika. Supraphon DM 10220 (F). Pro posluchaće nedostatečně informovaného o slovenské taneční hudbě bude pravděpodobně deska příjemným překvapením, i když lze mít hlavně k interpretační stránce (např. hra rytmické skupiny a celkové pojetí) jisté připomínky. Technicky však deska není příliš dobřá, je kmitočtově značně nevyrovnaná, zvuk je misty ostrý, nepříjemný, dokonce zkreslený. Povrch je však dokonalý, bez nejmenšího šumu. Technická kvalita jednotlivých nahrávak značně kulisá jednotlivých nahrávek značně kolísá.

jednotlivých nahrávek značně kolísá.

Flöte + altsax — Leo Wright. Amiga 850056 (H). Vynikající černošský altsaxofonista a flétnista L. Wright nahrál během svého působení v Evropě řadu snímků (m). i pro Supraphon). Na této desce hraje ještě s C. Greenem, A. Condouantem (které známe ž I. Pražského jazzového festivalu) a německými hráči (kontrábas – W. Kraesse a bicí – H. Bartz). Na desce se projevuje různě stylové zaměření hlavních sólistů C. Greena (zaměření na blues) a L. Wrighta (bop), které bude pravděpodobně příčinou nevyrovnaného výkonu L. Wrighta (např. Down Home Kánsas City Blues). Také rytmíku nelze příliš vysoko hodnotit (kolísání tempa v Blues March). Zvukově je deska velmí nevyvážená, což je patrně způsobeno tím, že jide o živou nahrávku; kmitočtově je zkreslená v hloubkách, výšky jsou dobré. Povrch desky ma praskot: Desku, lze koupit v Kulturním a informačním středisku NDR v Praze na Národní třídě.

K. Poláček: Bylo nás pět. Supralong 94002-3

K. Poláček: Bylo nás pět. Supralong 94002-3 K. Poláček: Bylo nás pět. Supralong 94002-3 (80). Mluvené slovo neklade na záznam takové nároky jako reprodukce hudby a je tedy vhodná rychlost 16½ ot/min, který prodlužuje dobu záznamu na dvojnásobek. Další prodloužení přinásystém hustého řezu, takže na jednu stranu dešky se vejde záznam dlouhý 75 minut (proti obvyklým 15 až 25 minutám). Populární rozhlasový snímek Poláčkova humoristického románu Bylo nás pět (čte F. Filipovský) mohl být proto nahrán, na dvé desky Supralong (Kvalita snímku je však dost špatná, hlas je zkreslený, deska má šum, praskot a občas se ozývají dokonce jakési rány a bouchání.

nias je zkresny, deska na sum, praskot a ocas se ozývají dokonce jakési rány a bouchání.

Zajímavosti na Single a Extended Play.

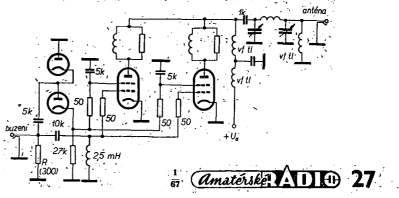
Na EP deskách v řadě ožnačené ST 17XXX vydalo SHV několik zajímavých stereofonních snímků jazové hudby. Na desce ST 17026 nahrál během svého pobytu v ČSSR soubor München All Stars čtyři skladby z dixielandového a ranně swingového období. Technicky však je deska dost špatná: má velký šum a kmitočtové je nevyrovnaná (velmi slabě hloubky). Před EP ST 17027 se zpěvačkou Miriam je nutné varovat, i když SHV předpokládalo velký odbyt, a lisovalo desku ve velkém nákladu. Po hudební i zvukové stránce má snímek podprůměrnou amatérskou úroveň (obžvláště "big-beatová" skupina). Na ST 17031 jsou nahrávky. JOČR (Hála: Matiné a Ellington: G-jam Blues) představující spíše dobrou řemeslnou práci než vzrušující výkon. Velmi dobrá však je ST 17032 s klavíristou J. Körössym za doprovodu bratří Vitoušů. Deska je dobrá i kmitočtové, skupina je zvukově dokonale sejmuta (obžvláště klavír), ruší však mírný šum. V monaurální verzi nahrála dosud málo známá beatová škupina The Matadors dvě desky: EP 0244, a SP 013697. Po hudební stránce jsou obě desky vynikající a zcela mimořádné a štejné tvržení platí i o technické kvalitě.EP. SP je bohužel zvukové nevyrovnaná a rušená silným prask tem. vě nevyrovnaná a rušená silným praskotem

obálky. Z hlediska vstupního obvodú pracuje

obálky. Z hlediska vstupního obvodů pracuje zesilovač ve třídě B; z hlediska výstupu jsou poměry značně složitější.

U klasického zesilovače třídy B je mřížkové předpčtí nastaveno tak, že při každé kladné půlvlně stoupá lineárně anodový proud, záporná půlvlna je značně zkreslena.

V uvedeném zapojení (podle G2DAF) nemá řídicí mřížka pevné předpětí. Protože však současně i stinicí mřížka má nulové napětí, teče velmi malý anodový proud. Při přípoj ni malého budicího napětí je druhá mřížka kladná, čímž se úměrně zvětší ánodový proud. V této oblastí je úhel otevření 360° a zesilovač pracuje prakticky ve třídě A. Při dalším žvyšování buzení se zvětšuje i napětí na druhé mřížce, alé řídicí mřížka má stále nulové předpětí — anodový proud dále roste. Záporná půlvlna budicího napětí již začíná zasahovat za zlom anodové charakteristiky a zesilovač má úhel otevření menší než 360°, ale větší



než 180° a pracuje tedy ve třídě AB. Cím větší e buzení, tím více se zesilovač blíží k režimu práce ve třídě B. Ühel otevření menší než 180° není možný a větší zkreslení tedy může prakticky nastat pouze přebuzením v kladných špičkách.

ných špičkách.

U popsaného zapojení jsou anodové proudové pulsy při maximálním buzení větší než
anodové proudové pulsy při stejném buzení
u konvenčních lineárních zesilovačů. To znamená, že pro stejný špičkový výstupní výkon
uvedeného lineárního zesilovače potřebujeme
menší amplitudu budicího signálu než u obvýklých zapojení.

Nekone příkuli poprámek k vlactní kon-

menši ampitudu oudicino signalu nez u obvyklých zapojení.
Nakonec několik poznámek k vlastní konstrukci. Budicí napětí se přivádí na odpor R, který musí být bezindukční (paralelní spojení několika vhodných hodnot). Jeho velikost je třeba vyzkoušet a bude záležet na použitých elektronkách. Je přirozeně možné použít pouze jednu elektronku. Volba elektronek pro zdvojovač napětí stínící mřižky záleží na maximální amplitudě budicího napětí a na potřebném maximálním napětí druhé mřížky elektronky použíté na PA. Vhodné jsou vakuové diody, používané ve vysokonapětových částech televizních přijímačů.

Závěrem přeji hodně úspěchů v pokusech doufám, že se o získané zkušenosti rozdělite se všemi na stránkách našeho časopisu.

všemi na stránkách našeho časopisu.



Rubriku vede Jindra Macoun, OKIVR

MEZINÁRODNÍ VYHODNOCENÍ ZÁVODU IARU CONTEST 1965

Přinášíme předběžné vyhodnocení prvních stanic v jednotlivých kategoriích. (Oficiální vyhodnocení s pořadím všech účastníků jsme dosud od dánského E. D. R. nedostali).

		•	•				
144 MHz - : QTF		144MHz – přechodné QTH					
1. DJOZW 2. SM7BZX 3. DJISL 4. G2JF 5. PA0HEB 6. OZ2ME 7. OK2TU 8. OZ9OR 9. IISVS 10. DM4ID	38 075 30 321 29 482 27 406 27 090 25 571. 23 234 22 285 21 687 21 685	1. IILCK/p 2. ON4TQ/p 3. OKIDE/p 4. G3UHF/p 5. DJ3FF/p 6. GC3SHK/p 7. OK3YY/p 8. OKIKSO/p 9. IIBXL/p 10. DJ2OZ/p	27 001				
430 MHz - st QTH	álé	430 MHz - pře QTH					
1. I1SVS 2. HB9SV 3. I1GU	2 402 1 555 1 265	1. OK1AHO 2. OK2ZB/p 3. GC3SHZ/p 4. OK1SO/p	2 895 2 186 2 130 1 730				
1296 MHz -	stálé OT	H					

- 1. HB9SV 326 2. I1SHF 307
- 3. G5FK 128

I v ročníku 1965 dosáhly tedy naše stanice velmi dobrých výsledků. V pásmu 70 cm získal přesvědčivě vítězství OK1AHO/p; v pásmu 144 MHz dosáhl
velmi cenného úspěchu OK2TU, který je na 7. místě v silně obsazené kategorii stanic z pevného QTH.
K výsledku stanice DJOZW třeba připomenout, že
její QTH (Gross Arber – 1457 m) ji staví do výhodné
pozice prôti ostatním. V přechodných QTH se
OK1DE tentokrát nevyplatila nevyzkoušená změna
v napájení anténní soustavy (závada). Je zajímavé,
že mimo prvé dvě stanice jsou výsledky v této kategorii vesměs slabší než u stálých QTH.
Za neuspokojivé lze považovat umístění naších
stanic pracujících na 70 cm ze stálého QTH, kde
není mezi prvými pěti ani jediná stanice OK, ač by
k tomu stačilo 1200 bodů. Právě tak se nabízejí
určité možnosti i na\23 cm ze stálého QTH, kde
pátý a šestý mají po 16 bodech...
V letošním ročníku by se proto měly naše stanice
na tato pásma zaměřit a pokusit se o dosažení dalích meziařendných přenávní připrách.

na tato pásma zaměřit a pokusit se o dosažení dal-ších mezinárodních úspěchů i o získání pěkných cen vypsaných pro vítěze v národním hodnocení. OKIDE

amatérské!



Rubriku vede Josef Kordač, OK1NQ

Závod OL a RP 5, října 1966

Závodu se zúčastnilo celkem 13 OL stanic a 4 RP Závodu se zúčastnilo celkem 13 OL stanic a 4 RP stanice. Deníky došly od 12 OL, z nichž 11 bylo hodnoceno. Deník nezaslala stanice OL6AEP, doufejme, že se příště polepší. Hodnocena nebyla stanice OL1ADV, která nenapsala čestné prohlášení. Je to škoda, neboť tím Ivan asi definitivně ztratil své stálé třetí místo. Zajímavé je "závodění" stanice OL1AHA, který udělal jen jedno spojení – asi na domluvu – a víc nic. To se pak opakovalo i v dalším závoděv listopadu. Je to škoda pro ostantí stanice, které by také rády spojení naváopakovalo i v dalším závodě v listopadu. Je to škoda pro ostatní stanice, které by také rády spojení navázaly. Potěšitelná je opět trochu větší účast. Závod vyhrála překvapivě stanice OL8AGG, Karel, OL6ACY, se tentokráte nezúčastnil. Jeho bodový náskok se trochu snižil. Překvapivý je postup stanice OL1AEM, která už je na třetím místě a pravděpodobně si je uhájí až do konce. Také OL9ACZ, OLAAEK a OL2AGC si zňačně polepšili v celkovém hodnocení, i když sbírají body jen po malých množstvích. Zúčastňují se však závodů pravidelně.

٧o	lací značka	QSO	Násob.	Body
1.	OL8AGG	11	11	363
2.	OLIAEM	11	11	363
3.	OL9ACZ	_ 10	10	300
4.	OL5AGW	. 10	10.	300
5.	OLIAHU	10	10	300 ·
6.	OL9AEZ	. 10	9	270
7.	OL4AEK	10	,9, .	252
8.	OLIABX	9	19*	246
9.	OL2AGG	8	8	192
9.	OL2AGC	'8 .	.8	192
10.	OL9AFN	6.	6	108
11.	OL1AHA .	1	1	3
1.	OK3-14290	56	. 12	2016
2.	OK3-4477/2	′50	12	1800
3:	OK1-12590	35	. 9	918
4.	OK1-17141 .	27	. 8	648

A opět uvádím přehled pořadí po 10 kolech. Jak je vidět, konečně nastal "pohyb" a přesuny. O lepší konečné umístění bojuje ještě mnoho štanic. Bojují také RP stanice, zvláště OK3-4477/2 se snaží předstihnout OK2-15214 a to se mu také už povedlo. Pokud se zúčastní i posledního závodu, své místo uhájí.

Pořadí po deseti kolech



Rubriku vede Karel Kaminek, **OKICX**

. Výsledky závodu míru 1966

Závod se konal ve dnech 24. a 25. září t. r. podle nově upravených podmínek. Měl velmi dobrou účast (oprotí jiným závodům) a hodnocených stanic by bylo mnohem více, kdyby byly dodržovány podmínky soutěže (AR 8/1966) a kdyby se do důsledků přihlíželo k "Všeobecným podmínkám" (viz str. 29 AR 2/1966)! Již několikrát jsme upozorňovali, že při hodnocení závodů se budeme důsledně řídit podmínkami! Některé stanice zaslaly deniky opožděně a tím se připravily o velmi dobré umístění. Např. OK1ZQ by byl obsadil druhé místo v jednotlivcích a OK3KAS dokonce první místo. Kromě nich je ještě celá řada stanic, jejichž operatěří nedovedli závod do konce, nebot včasně zaslání výsledků podle pravidel se počítá jako nedílná součást závodu. Proto se nehodnotily i stanice OK1AME, OK1GT, OK2BBI, OK2LN, OK2KMR, OK3CFE, OK2-4569, OK2-15214, OL1AEE, OK2BKJ, OK2KGE a OK3CFS. Diskvaliňkace zaviněná nepozorným yplněním deníku postihla 7 stanic (možná, že se budou zlobit, nedá se však nic dělat a je to poučení pro příště). OK1KWV, OK3SH pro chybějící prohlášení, OK3KKE neuvedl pásmo, OK3CEG neuvedl vlastní volací značku! OL1ABX neuvedl vlastní okresní znak a OK1APS a OK2UZ uvedli špatný okresní znak a OK1APS a OK2UZ uvedli špatný okresní znak. Také deniků zaslaných jen pro kontrolu je nevhodně mnoho –15: OK1ADT, OK1ARH, OK1ASE, OK1TA, OK2BCB, OK2BGM, OK2BOY, OK2BQ, OK2KBH, OK2KOS, OK3CCI, OL4AEK. To je celkem 36 stanic, kteřé se závodu zúčastnily, ale do celkového výsledku nezasáhly! Hodnocených stanic bylo 78 (z toho 16 kolektivek, 37 jednotlivců OK, 13 OL a 12 RP). Připočteme-li k nim 36 nehodnocených stanic, znamená to účast 114 stanic! I když to nemí nijak mnoho je to jeden z nejlépe obsazených závodů poslední doby. V porovnání s celkovým počtem vydaných koncesí je však účast stále malá. Z těch 114 stanic je to v %: Závod se konal ve dnech 24. a 25. září t. r. podle

kolektivek										14 %
jednotlivců OK										
jednotlivců OL.										
posluchačů										
nehodnocených	٠									
		 	٠.	C	Σ	je	tė	m	er	třetina!!

A to snad stojí za zamyšlení...
Potěšitelná je rychlost, s jakou byl závod vyhodnocen: závod se konal v září a v lednovém čísle isou výsledky!

Dík patří OK1MP, který ukázal, že se takové věci dají zvládnout, přistoupí-li se k hodnocení závodu také závodním tempem!

Všechny stanice, které se závodu zúčastnily, dostanou podrobné výsledky. Uvádím jen prvních deset z každé kategorie, které dostanou diplomy (počet spojení, násobitel, počet bodů celkem):

OK kolektivky:

O.	· MOTONE		_
I. OK3KAG	195	161	92 736
2. OK3KCM	194	153	89 046
3. OKIKZB	168	124	61 752
4. OK1KFV	154	125	57 250
5. OKIKDT	· 150	121	53 240
6. OKIKOK	141	97	40 449
7. OK2KEY	113	94	31 866
8. OKIKSL	109	92	29 900
 9. OK3KEU' 	.107	88	27 896
10. OK2KYD		67	15 008
Následují: OK2KGV	7, OK3K	VE, O	K3KII,
OK2KGP, OK1KAY	á OK2	KWQ.	

OK jednotlivci:

1. OK2BHX	231	181	125 433
2. OK2QX	220	170	111 860
3. OKIOM	202	159	96 354
4. OKIŽN	. 196	150	87 900
5. OK2BKT	175	137	71 925.
6. OK2BOB	, 175	137	62 487
7. OKIALE	163	128	62 030
 OK3IR 	151	127	57 531
9. OKIAHG	154	120	54 960
10. OK3CCC	139	122	50 630

10. OK3CCC 139 122 50 630
Následují: OK2BJU, OK2BGS, OK3RI, OK3BA,
OK2BIT, OK1ANO, OK1ACB, OK1WC, OK1ND
OK3CBN, OK1AAU, OK1AFY, OK1AOV,
OK1AIN, OK3CDN, OK1ZW, OK1AQK,
OK1ALG, OK2BCX, OK2ABU, OK1AKW,
OK2BMZ, OK2HI, OK2BGB, OK1APB, OK2BJY
2 OK1MG. a OKIMG.

OL stanice:

1. OL5ADK	149 ′	104	46 488
2: OL6ACY	139	98	40 680
3. OL4AFI	. 114	. 87	29 580
4. OL4AER	108	81	26 244
5. OL9ACZ	. 99	75	22 275
6. OLIADV	93.	71	19 667
7. OL3ADS/1	86	65	16 640
8. OL9AEZ	7,4	57	12 564
9. OLIAEM	、60	72	12 528
. 10. OL6ADL	51	37	5 661
Následují: OL6AEP,	OL5AF	RaO	L7AGP.

			-	
1.	OK2-4857	557	154	85 778
	OK3-4477/2	434	149	64 666
3.	OK1-12590	367	116	42 572
4.	OK2-11187	218	180	39 240
5.	OK3-14290	382	92	35 144
6.	OK2-3868	172-	126	21 672
7.	OK1-7289	356	43	15 308
8.	OK2-14893	241	53	12 773
9.	OK1-18852	162	· 62	10 044
10.	OK2-20501	121	73	8 833
Následují	: OK1-17141	a OK	3-16457	,

Výsledky ligových soutěží za říjen 1966

•	Jedn	otlivci				
1. OKIAHV	946	119. OK3CMM	273			
2. OK2BIT	912	20. OK2VP	260			
3. OK2BOB	825	.21. OK1AOV	238			
4. OK2QX -	691	22. OK1NK	231			
5. OK2BGS	647	23. OKIAMR	230			
6. OKIAFN	.604	24. OK1KZ	212			
7. OK1WGW	553	- 25. OK2BJJ	180			
8. OK3IR	543	26. OKIALY	168			
OK2BCH	473	27. OK3BT	142			
10. OK2HI	466 ·	28. OK1NH	132			
OK3CAZ	421	- 29. OK1YW	127			
12. OK2BIX	403	30. OKIARD	120			
13. OK1QM	387	31. OK2BHX	89			
14. OK3CFP	351	32. OK2MZ	85			
15. OKIAPV	327	33. OK2BBI	54			
16. OKIALE	324	34. OK1PN	49			
17. OK2LS	324 309	. 35. OK2BKO	45			
18. OKIAOZ	301	36. OK2BMZ	31			
	Kolektivky					
1. OK3KAS	1407	7. OK2KVI	149			
2. OK3KEU	987	8. OKIKTL	116			
3. OK1KOK	660	9. OK3KII	109			
4. OK3KGW	502	10. OK2KOI	64			
5. OK2KMR	484	11. OKIKBN	35			
6. OK2KOS	424					
OL LIGA						
1. OL4AFI	514	5. OLIABX	302			
2. OL4AFT	448	6. OLIAEM	274			
2. OL4AEK 3. OL5ADK	359	7. OLGACY	111			
4. OL2AGC	334	7. OLUMOT	***			
0221100 .						

RP LIGA

Změny v soutěžích od 15. října do 15. listopadu 1966

"S6S"

Bylo udėleno 20 diplomu CW. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce. CW: č. 3227 LZ1BK, Plovdiv, č. 3228 CR6GS, Nova Lisboa (14), č. 3229 HA6KNB, Salgotarján (14), č. 3230 YO4AH, Braila (14), č. 3231 DM2AUF, Jessen-Elster, č. 3232 DM4BO, Berlin-Grünau, č. 3233 DM4UBO, Berlin-Köpenick, č. 3234 DM3PEN, Auerbach (Vogtland) (21), č. 3235 DM3PCH, Merseburg (14), č. 3236 DM3MEL, Dráždany (14), č. 3237 DM2BNI, Erfurt (14), č. 3238 DM3LOG, Magdeburg (14), č. 3239 DM6AA, Rostock (14), č. 3240 DM0LMM, Lipsko, č. 3241 DM3XUE, Angermünde, č. 3242 DM4YEL, Dráždany (21), č. 3244 DK3CEG, Nitra, č. 3245 YU3CCD, Lendava (14), č. 3246 LZ2RF, Balcik. .Bylo uděleno 20 diplomů CW. Pásmo doplňovací

"ZMT"

V uvedeném období bylo vydáno 9 diplomů ZMT, a to č. 2063 až 2071 v tomto pořadí: LZIBK, Plovdiv, LZIKDZ, Siven, HA3GA, Kaposvár, DJ80J, Heiligenhaus, DJ2FL, Dra-kenburg, YX4WB, Galatz, DJ5HL, Frankfurt, DM3VYO, Berlin a DM2BZN, Karl-Marx-Stadt.

"160 OK"

Dalších 23 stanic, z toho 11 v Československu získalo základní díplom 100 OK a to: č. 1662 (380. diplom v OK) OK3CGZ, Žilina, č. 1663 (381) OL0AFQ, Prešov, č. 1664 DL7EJ, Berlin, č. 1665 SM5AMF, Nyköping, č. 1666 OE5PHL, Lambach, č. 1667 (382) OK2BPF, Brno, č. 1668 (383) OL7ACB, Šumperk, č. 1669 (384) OL4AES, Ústí nad Labem, č. 1670 (385) OK2BIU, Brno, č. 1671 (386) OK1RTL, Praha 9, č. 1672 DL7EY!, Mnichov, č. 1673 DJ4OM, Waldkraiburg, č. 1674 SM7CSG, Nybro, č. 1675 DL7CS Altdorf, č. 1674 FM7CSG, Nybro, č. 1675 DL7CS Altdorf, č. 1676 HAIVF, č. 1677 DM2AGN, Reichenbach, č. 1678 DM3ZWH, Bernburg, č. 1679 DJ4AJ, Meinerzhagen, č. 1680 (387) OL0AFF, Prešov, č. 1681 (388) OK2FJ, Gottwaldov, č. 1682 SP3AUZ, Nowa Sól, č. 1683 (389) OL4AEK, Liberec a č. 1684 (390) OK1NC, Český Brod.

..200 OK"

Doplňovací známku za 200. předložených QSL lístků z Československa obdržel:
č. 60 OL5ABW k základnímu diplomu č. 1258, č. 61 OL4ABE k č. 1291, č. 62 OK3CDN k č. 1407, č. 63 OE5PHL k č. 1666, č. 64 VU3RD k č. 301, č. 65 OK1KBC k č. 1535, č. 66 OK3CCC k č. 883, č. 67 OK2BCN k č. 678 a č. 68 HA5KDQ k č. 262.

,,300 OK"

Za 300 předložených listků z OK dostane doplňovací známku č. 21 k základnímu diplomu č. 1258 OL5ABW, č. 22 OK1IQ k č. 1030, č. 23 OK2BCN k č. 678 a č. 24 HA5KDQ k č. 262.

"400 OK"

Za 400 různých listků z OK byla přidělena doplňovací známka č. 8 stanici OL5ADK k základnímu diplomu č. 1397, č. 9 OL5ABW k č. 1258, č. 10 OK2QX k č. 840, č. 11 OK2BCN k č. 678 a č. 12 HA5KDQ k č. 262.

"500 OK"

Další stanicí, zatím skutečně vzácnou při získání potvrzení od 500 československých stanic, je OL7ABI, který dostal k základnímu diplomu č. 1261 známku teprve s č. 3. Další jde opět do zahraničí pro HA5KDQ s č. 4 k základnímu diplomu č. 262... Uspěch československé stanice je ovšem dosažen výhradně na 160 m. A checte zkusit, co to je získat potvrzené QSL listky od pěti set OK stanic...? Gratulujeme jak držiteli doplňovací známky tak i těm, co mu to umožnili...!

"P75P"

3. třída

Diplom č. 170 získala stanice DM2BCN, Roland Schlosser, Marienberg, č. 171 SM0BNX, Åke Sundvik, Trångsund, č. 172 OK2OP, inž. Franti-šek Fencl, Brno a č. 173 OK1ABP, Jiří Havel, Pra-

2. třída

. Doplňující lístky předložilí a diplom 2. třídy obdrželi: č. 64 OK3AL, inž. Milo Švejna, Košice a č. 65 OK1ABP, Jiří Havel, Praha. Všem naše upřímné blahopřání!

"P-ZMT"

Nové diplomy byly uděleny těmto posluchač-Nové diplomy byly uděleny těmto posluchač-ským stanicím:
č. 1117 OKI-11373, Pavlu Pěknému, Povrly, o. Ústí nad Labem, č. 1118 DM-1751/J, Dieteru Wieduwiltovi, Zeulenroda, č. 1119 DM-1862/J, Berndu Rossmeislovi, Poessnech, č. 1120 DM-0757//M, Jürgenu du Puits z Lipska a č. 1121 DM-2431//L, Siegmaru Försterovi z Freitalu.

"P-100 OK"

Další diplomy byly zaslány:
c. 457 (209. diplom v Československu) OK2-5793,
Karlu Haklovi, Brno, c. 458 (210.) OK1-15502,
Viktoru Jelinkovi z Prahy, č. 459 (211.) OK1-15659,
Milanu Dlabačovi také z Prahy, č. 460 (212.) OK1-15823, Oldřichu Zukalovi z Vimperka a č. 461
DM-153/3N, Jürgenu Leopoldovi z Karl-MarxStadtu-

"P-200 OK"

Doplňovací známku za předložených 200 potvrzení o poslechu československých stanic dostane OK3-6999, Juraj Dankovič z Trenčína s č. 5 k diplomu č. 407.

"RP OK-DX KROUŽEK"

3. třída --

Diplom c. 535 byl přidělen stanici OK1-99, Josefu Trojanovi, Sázava, č. 536 OK1-15502, Viktoru Jelínkovi z Prahy, č. 537 OK3-22055, Milanu Ciglerovi, Banská Bystrica, č. 538 OK2--15486, Václavu Krygelovi z Ostravy a č. 539 OK1-17141, Inž. Vlastimilu Lukáškovi, Rosice nad Labem.

2. třída

Diplom 2. třídy dostal rovněž Josef Trojan, Sázava, OKI-99 s č. 196 a s č. 197 OK2-266, Sta-nislav Orel, Brno.

Dlouhou dobu nic a nyni najednou byly vyřízeny čtyři žádosti o 1. třídu tohoto obtížného posluchačského diplomu. S radostí jsme tedy nadělovali: diplom č. 48 byl zaslán stanici OK2-15308, Jaroslavu Havlíčkovi, Šlapanice u Brna, č. 49 OK1-99, Josefu Trojanovi ze Sázavy, č. 50 OK1-11861, Josefu Motyčkovi ze Šumperka a č. 51 OK1-1553, Janu Vránovi z Dobřenic, o. Hradec Králové. Janu Vrá Congrats!

Zprávy a zajímavosti z pásem i od krbu

Po deseti měsících je situace v ligách taková, že zejména mezi RP bude boj až do posledního hlášení. OK LIGA – 1. OK1AHV 11 bodů (pětkrát první, jednou šestý), 2. OK2BIT 25 bodů (6+5+3+2+7+2), 3. OK1NK 39 bodů (12+2+4+11+3+7), následují (značka/počet bodů): 4. OK2BOB/41, 5. OK2BCH/46, 6. OK2HI/49, 7. OK3IR/51, 8. OK3CCC/55, 9. OK1QM/56 a 10. OK3CAZ/70. Pak dalších 16 stanic, které poslaly alespoň 6 hlášení OK LIGA – 1. OK3KAS 6 bodů, šestkrát druhý, 3. OK2KMR 17 bodů (4+1+3+2++4+3), dále 4. OK1KOK/18, 5. OK2KOS/21, 6. OK1KUA/48, 7. OK1KBN/53,5, 8. OK1KCF/55. Tedy účast malá, změny téměř žádné. Že by kolektívky tak málo vysílaly? OL LIGA – 1. OL6ACY 7 bodů (pětkrát první, jednou druhý), 2. OL5ADK 12 bodů (jednou první, čtyřikrát druhý a jednou třetí), 3. až 4. OL1ABE a OL4AFI 16 bodů, 5. OL4AER/27, 6. OL1ABZ/36. Situace stejná jako v kolektívkách. RP LIGA – 1. OK2-3868 17 bodů, 2. OK3-4477/2 28 bodů, 3. OK3-16683 30 bodů, 4. OK1-99/32 b., 5. OK1-15773 /35, 6. OK1-8365/45, 7. OK1-13146/57, 8. OK1-18852/60, 9. OK3-12218, oba 69 bodů a dalších 24 stanic, které zaslaly nejméně 6 měsíčních hlášení. Po deseti měsících je situace v lipách taková, že

zaslaly nejméně 6 měsíčních hlášení

Sportovní kalendář závodů a soutěží pro rok 1967

Podle dlouhodobého kalendáře na rok 1966 až 1970 budou v roce 1967 uspořádány tyto soutěže a závody: Celoroční: OK, OL, RP a SSB liga – podmínky

viz AR 12/1966, str. 28 a 26.

Telegrafní pondělky na 160 m – podmínky v AR I/1966, str. 30.

1/1966, str. 30.

Krátkodobé závody: Závod 10. W - druhou neděli v lednu, tj. 8. ledna 1967.
Podmínky v AR 12/1966.
Závod žen - radiooperatérek - první neděle v březnu, tj. 5. března 1967. Podmínky v AR 2/1966, str. 30.

Závod SSB - podmínky v AR 3/1967. Nový závod.
Závod míru - poslední sobotu a neděli v září, tj. 23.
a 24. září 1967. Podmínky v AR 8/1966, str. 28.

Radiotelefonický závod - druhá sobota a neděle v prosinci, tj. 9. a 10. prosince 1967.
Podmínky v AR 11/1966, str.

Podminky v AR 11/1966, str.

OK DX Contest - druhou

OK DX Contest - druhou neděli v listopadu, tj. 12. listopadu 1967. Podmínky v AR 5/1966, str. 30.
Při všech závodech a soutěžích platí "Všeobecné podmínky", pokud není řečeno jinak. Jsou zveřejněny v AR 2/1966 na str. 29. Neplnění podmínek znamená diskvalifikaci a tudíž zbytečnou práci a námahu.

Mistrovství republiky radioamatérů. na krátkých vlnách

Mistrovství republiky radioamatérů na krátkých vlnách má obdobné uspořádání (až na závod SSB) jako v r. 1966. Vyhodnocuje se na základě výsledků těchto krátkodobých závodů:

- a) Závod míru
 b) OK DX CONTEST
 c) Radiotelefonni závod nebo Závod SSB
 d) OK LIGA (u posluchačů RP LIGA)

Ostatni podmínky viz str. 30, AR č. 1/1966.

Diplomy v r. 1967 budou vydávány za stenjých podminek jako v r. 1966. Rovněž DX ŽEBŘÍČEK zůstává prozatím beze změny a termíny hlášení jsou vždy k 15. únoru, květnu, srpnu a listopadu 1967.





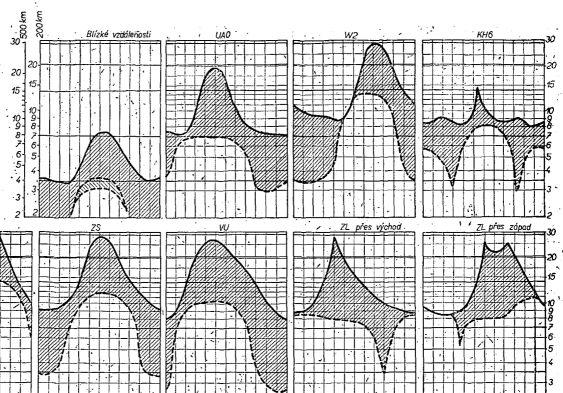
na únor 1967 Rubrikų vide J.ří Mrázek, OK1GM

*MH*2 30 ⊨

15

6

5



Unor bývá nejen měsícem, v němž vrcholí zima, ale také měsícem, v němž můžeme obvýkle zaznamenat nejtypičtější podmínky "zimního" charakteru. Jejich nejvýraznějšími znaky je rychlý vzrůst pásma ticha k večeru, jeho přechodné zmenšení okolo půlnoci a druhý vzrůst k ránu s maximem asi mezi šestou a sedmou hodinou. Večerní pokles kritického kmitočtu vrstvy F2 je tak rychlý, že se velmi brzy uzavřou pásma 28 MHz a 21 MHz a někdy i pásmo dvacetimetrové. A tak většina přecho ných. DX podmínek proběhne na těchto pásných DX podmínek proběhne na těchto pás-mech rychleji než jsme zvykli. Zato během noci budou zlepšené podmínky na pásmu čtyřicetimetrovém a dokonce ani pásmo

osmdesátimetrové a stošedesátimetrové není bez vyhlidek; DX podminky budou však pouze p děl tras neosvětlených Sluncem a na 3,5 MHz i 7 MHz vyvrcholi asi jednu hodinu po východu Slunce krátkými, zato však velmi často výbornými podminkami na Nový Zéčasto výbornými podmínkami na Nový Zé-land. DX podmínky na pásmu stošedesáti-metrovém, zejména ve druhé polovině noci, metrovem, zejmena ve druhé polovině noci, budou v únoru za celý rok nejlepši a nemusi to být jen "tradiční" směr na východní části USA a Kanady. Tyto poslední podmínky budou výraznější v první polovině měšíce; později se zhorší a do poloviny března řýchle zmízí.

4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 124 . 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Naproti tomu denní podmínky, které bu lou na všech pásmech vcelku o něco horší než byly v lednu, se koncem měsíce budou zvolna zlepšovat a toto zlepšování bude v. prvních březnových dnech ještě pokračovat. Nejlépe to poznáme na desetimetrovém pásmu, které v. klidných dnech v denních hodinách často ožije signály oněch DX stanic, z nichž se k námylny šiři po cestě Sluncem osvětlené. Toto všechno je však zřetelné z našich obvyklých diagramů; jen připomeneme, že se mimořádná vrstva E se short-skipy v únoru téměř nevyskytne, protože se její roční cyklus pomalu blíží k minimu.



Rubriku vede inž. Vladimír Szdínko, OKISV

"DX ŽEBŘÍČEK"

Stavek 15. listopa lu 1966

Vysilači CW/Fone

OK1FF 314(327)	OK2KMB 174 (204)
OK1SV '301 (316)	OK1WV 166 (195)
OK3MM 277 (281)	OK2OQ . 163 (179)
OK1ZL 255 (260)	OK1AHZ 160 (198)
OK3EA 254 (258)	OK1QM 149, (170)
OK1MP 249 (252)	OK1KTL 144 (168)
OK1CX 246 (253)	OK1ZW 142 (142)
OK2QR 245 (256)	OK2KNP 132 (142)
OK1FV 243 (260)	OK1NH 123 (132)
OK1MG\ 239 (247)	OK3JV 114 (150)
OKIVB \ 238 (253)	OK1PT 110 (140)
OK3DG 236 (238)	OK2KGD 110 (132)
OK3HM 233 (240)	OK3CCC 102 (131)
OKIAW 216 (235)	OK1AJM 98 (125)
OK1US 213 (236)	OK2KFR 88 (106)
OKIGL 205 (215)	OK1AIR 83'(101)
OKIBY 200 (230)	OK2KVI 83 (99)
OK3IR 200 (213)	OKIARN 81 (92)
OK1CC 199 (215)	OK3CEK . 76 (91)
OK2KOS 192 (214)	OK1KOK 73 (111)
OKIVK 190 (195)	OK2BZR 66' (77)
OK2QX 179 (198)	OKICIJ 58_ (93)
OK1BP 175 (198)	OK2BSA 50 (113)

Fone OKINH OKIAHZ

OK1ADP 232 (255) OK1ADM 230 (255) OK1MP 218 (225) OKIVK 170 (175)

Posluchači (314) -OK1 6006

(100 (100)

UK2~40)/	209 (314)	OK1-0900	(100 (100)
OK2-1393	250 (270)	OK1-7417	105 (184)
OK1-9097	-242 (310)	OK2-4285	105 (170)
OK2-11187	234 (254)	OK2-266 - ·	100 (186)
OK2-15037	213 (278)	OK2-21118	100 (100)
OK1-25239	210 (275)	OK1-2689	94 (97)
OK3-8136	167 (266)	OK1-13570	90 (162)
OK2,8036	164 (220)	OK2-932)	86 (153)
OK3-12218	150 (230)	OK2-12226	83 (195)
OK3-6999 ·	136 (260)	OK1-20242	82 (152)-
OK1-99 ,	134 (211)	OK1-16702	73 (153)
OK3-4477	129 (237)	OK2-25293	72 (124)
OK1-9142	125 (200)	OK1-15561	68 (139)
OK1-6701	124 (223)	OK1-12425	66 (138)
OK2-15174	121 (133)	OK2-15214	61 (126)
OK1-12233	118 (203)	OK1-12948	, 59 (89)
OK2-20143	115 (157)	OK1-9074	56 (106)
OK1-12258	110 (198)	•	, ,
		, "("	

DXCC

Podle zprávy časopisu GQ bude Rockal Island od 1, 1, 67 uznán za novou zemí DXCC a bude mít značku GR. Rovněž ostrov Sark, odkůd nedávno vysílala expedice Yasme, má být dodatečné uznán za novou zemí (na Colvinových QSL je uveden Sark již jako "Independent Island"). Naproti tomu ARRL neuznala za nové země Ebon Atol a Cormoran Reef.

ARRL neuznala za nové země Ebon Atol a Cormoran Reef.

V Britské Guayaně došlo ke změně prefixu: místo dosavadního VPl začala používat prefix 4U2. Jako první odtud pracovala stanice 4U2BZ a to na 14 075 kHz.

8F4 – Sumatra je rovněž oficiálně uznána za zvláštní zemí DXCC! Pracuje tam. siále ještě stanice W0GTA/8F4 na všech pásmech (od 3,5 až do 28 MHz) a snadno se dělá.

DX - expedice.

Od Jano, CO2BO, došly již zprávy a fotografie z expedice na ostrov Pinos. Expedice měla hned na počátku smůlu — již při nakládání jim spadl přijímač Collins 51J-1 a poškodil se tak, že nepracoval filtr a oscilátor driftoval. Vysilačí se nestalo nic (byl to Collins S-line 32-S-1.) Podmínky na 3,5 a 7 MHz běhém výpravy nebyly, a tak expedice pracovala jen na 14 a 21 MHz. Práce expedice však byla hned druhý den narušena hurikánem

Inez, který měl rychlost 250 km/hod, a postupoval přímo na Pinos, takže nakonec byla nařízena evakuace a expedice naštěstí včas odlétla do Havany. Hurikán se pak přehnal ničivou silou přes čelou Karibskou oblast.

Jano sděluje dále, že OSL listky rozešle, jakmile budou vytištěny; všichni je dostanou, pamatuje i na posluchače. I když tedy expedice nedopadla tak, jak si CO2BO a CM2BL představovali, patří jim upřímný dík všech, kteří spojení s CO4 navázali.

Expedice Yasme – manželé Colvinovi – se podle nejnovější zprávy právé přesunují z Azor (CT2YA) na vzácný ostrov St. Thomě & Principe, odkud vyjedou pod značkou CR5.

Expedice Dona Millera, W9WNV, v současné době opět vzrušuje nervy všech DX-manů světa. Novou expedici zahájil Don na ostrově Desroches, kam dorazil jen několik dní po skončení, úspěšné expedicé V y9BC/D a VU9TC/D. Don používal značku V 19AA/D a byl převážně jen na SSB (stěžoval si Harveyovi, V. 19HB, na poruchu kličovače). Odtud odjel Don na ostrov Farquhar (leží severně od Madagaskaru), odkud se objevil pod značkou V 19AA/F. Na telegrafií syl snad necelou hodinu a celý čas pracoval SSB. Je otázkou, zda V 29/F bude či nebude novou zemí pro DXCC, ale zdá se, že naděje je!

Don se podle mého sledování zdržel na Farquharu 3 dnya pak se přesunul na ostrov Aldabra, odkud vysílal pod značkou V 19AA/A dne 17. 11. 66 a na CW byl opět jen velmí krátkou dobu a jinak jezdil vesměs jen SSB. Podmínky nebyly nejvhodnější a tak ho z OK udělalo jen málo amatérů. Nato Don ihned odejel na ostrov Glorioso, odkud se ozval pod značkou FR7ZP. I zde byl na CW jen asi hodinu, ale spojení se dělala výborně, ža na tu jeho opravdů pekelnou rychlost dávání. Don říkal, že se tam zdrží 2 až 3 dny a že jedena ostrov Tromělin, odkud pry pojede celý C3-WW-DX-Contest.

José, CR7GF, který ho měl doprovázet navětšíně míst této expedice, je zatím (v době uzávěrky t. l.) na Comoro Islands. a vysílá pod značkou FH8GF. Sdělil OKIADM, že se připojí k expedici až na Tromělinu. Důvodem byly asi finanční náklady, CR7GF by musel na Gloroso j

letoun znovu, aby ho dopravil zpět na Madagaskar. To, že z Tromelinu pojede i Don, je jediná záchrana telegrafistů, neboť José, CR7GF, je skalní SSB.

Další osud Donovy expedice není dosud znám — hovoří se všeobecně o jeho plánované cestě na Chagos, Agalegu, Brandon i Rodriguez. Jiné zprávy hovoří zase o tom, že tato část expedice skončí již 8. 12. 66, ne of Don chce být na vánoce doma v USA. Protože pak má proti původnímu plánu zpoždění, lze předpokládat, že program nezvládne.

Potíže však jsou s jeho CSL, W4ECI nám většinu našich CSL vrací s poznámkami, že spojení "není v logu", což je sice nesmysl, ále jak to bude dále, nikdo nevíme. CR7GF žádá QSL rovněž via W4ECI.

Expedice VS9ARV a spol., hlášená na 6. listopad 1966, měla mimořádnou smůlu. Vyjeli na ostrovy Kuria Muria podle plánu, ale dostali se s lodí do cyklonu, který jim smetl s paluby bednu s transceiverem KW2000A a přijímačem Heathkit a nakonec vylodění nebylo vůbec možné. Proto pokračovali v cestě na Bahreiny, kde se snažili získat nějaké náhradní zařízení.

Nejnovější senzací má být expedice VK5XK a VK4SS na ostrov Lord Howe, připravovaná již delší dobu. Definitivní termín měl být od 23. 11. do 10. 12. 1966, použité značky lomeny VK2.V * Contestu jsem je však vůbec nešlyšel. Naděje na spojení nebyly valné, protože tato expedice měla k dispozici pouze bateriové zařízení s příkonem 25 W a anténu GP pro 14 MHz. Pokud jste měli štěstí a spojení s nimi navázali, zašlete SI: na VK4SS.

Jenda, OK1AKQ zjistil, že W2SAW se připravuje na svoji první expedicí. Cilem je ostrov Soccoro a značka bude XEŠL. Zatím však neznáme termín, ani délku trvání expedice.

ani délku trvání expedice.

Zprávy ze světa

Gibraltar, ZB2, se stane od července 1967, velikou vzácností, neboť všech 5 tamních koncesionářů postupně přesídlí jinam. Udčlejte si proto všichni ZB2 včas, pokud tam amatéři

Objevila se možnost, jak získat dlužné QSL od stanice VP8GQ – oznámil, že QSL bude rozesílať po návratu d mů. Overatérem je totiž G3LET. Podle časopisu QMF jeho QSL vyřízuje také G3PAG. Obdobně se nám podařilo zjistit, že 9VINV je G3KMQ, na jehož domácí QTH je možno zasílat OSI.

(SL od AP5HQ (East Pakistan) jsou zřejmě nedobytné i pro ostatní svět: SM7TV si ve-řejně stěžuje, že mu zaslal už 12 directů za 12 různých spojení - ale SL stejně nedostal.

G3MFE oznamuje, że odjiżdí do ZS9 na nekolik tydnu. Neuvádí vsak znacku, pod kterou odtamtud bude vysílat.

Světoví DX-mani vyslovili podezření, že F9UC/FC, který svého času velmi pilně a delší dobu pracoval stylem expedice — byl pirát. QSL od něho totiž od roku 1963 nikdo nedostal.

FH8CD je stabilní stanicí na Comoro Islands a bývá na 14 MHz SSB i CW vždy kolem 16.30 GMT. Nejčastěji používá kmitočty 14.112 (i pro CW), nebo 14 140 kHz.

CW), nebo 14 140 kHz.

Ke změně prefixů došlo v Norsku: Špic-berky (Swalbard) mají nyní přidělen prefix JW, ostrov Jan Mayen prefix JX a norská úze-mí v Arktidě prefix 3Y.

South Georgia VP8 ie nyní opět dostupná. Pracují tam stanice VP8AN a VP8HY, obě CW večer na 14 MHz.

Novou stanicí v Afghánistánu je YA1DAN, jehož TH je Kabul a bývá na 14 MHz kolem 02.00 GMT.

ZAIBB je podle zprávy Long Island DX Associa-tion pravy! Pracuje obvykle na 14 079 kHz a to od 00.00 GMT a QSL prý začne rozesílat co nej-

dříve. Bývalý ZD7BW oznamuje, že vysílal z ostro-va Sv. Heleny jen v období od 7. 8. do 23. 11. 1963 a všechny SL již rozeslal. Od uvede-ného data byla jeho značka zneužita piráty.

9G1FG' oznamuje, že v listopadu 1966 vysílal z Burundi pod značkou 9U5FG. QSL za toto období

zasilejte na jeho domovskou značku.

Juan Fernandez Island, CEOZI, je dosažitelný na 14 MHz — pracoval s ním např. Vašek, OKIFV.

CEOAO - OTH South Shetland, je činný hlavně na 7000 kHz obvykle kolem 08.30 GMT. Podívejte

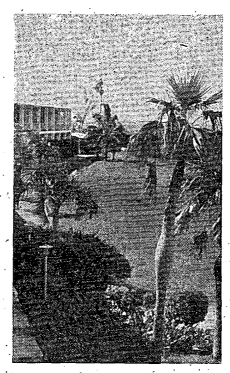
se po něm! CR3KD používá kmitočet 21 060 kHz CW a pracuje na 21 MHz občas i fone-AM. Je to

a pracuje na 21 MHz občas i fone-AM. Je to CT1KD, na jehož adresu zasílejte QSL. FW8RC – Wallis Island, je téměř pravidelně k dosažení na 14 MHz v neděli od 07.00 GMT – pohříchu jen na SSB. KH6IF je reaktivován a pracuje obvykle od 10.00 GMT CW na 14 MHz. Je to vzácný Marcus Island, země pro DXCC!

Nejaktivní jší stanice na Okinavě, KR6US, MM, UC, JZ, LL, JM a CO konají organizované pokusy na pásmu 28 MHz a vělmi rády by navázaly spo-

na pasmu 28 Mriz a veimi rady by navazaty spo-jeni i s OK.,

ZL4CH na Campbell Island oznamuje, že je činny ponejvice v sobotu a neděli. Používá krystal 14 053 kHz a pracuje vždy od 03.30 GMT.



Pohled z QTH expedice CO2BO CO4 na Pinos Island – hotel Colony, odkud expedice vysílala

VK9MI na ostrově Macquarie oznamuje, že pra-cuje pravidelně v sobotu od 05.30 GMT a používá kmitočet 14 045 kHz.

Na fone se objevila stanice VP2RV (pracoval s ní např. Franta, OK1LY), u které dosud neznáme OTH. Pokud o ní někdo něco víte, na-

pište nám! Značku 4Z4 mají povolenu některé stanice AX4 pro světové závody. Není to tedy žádná nová země, ale platí do WPX. Pracoval jsem např. již se 4Z4NAB, slyšel jsem 4Z4NAZ.

se 4Z4NAB, slyšel jsem 4Z4NAZ.
KB6FZ slyšel Láda, OK1-128, na 21 MHz
v 16.08 GMT. Podivejte se po něm, je to
vzácnost první třídy.
OK7CSD opět vysílá na 14 MHz – jen škoda,
že jsme ješté ani neviděli jeho QSL.
Novou stanicí v HR je HR8AW. Byla slyšená
již na několika místech v OK na 14 036 kHz,
obvykle mezi 15.50 až 17.10 GMT.
Zajímavé prefixy pro WPX hlási OK2-17322:
slyšel na 14 MHz stanice: HI3AGS, HI7LZ, a to kolem 19.00 až 20.00 GMT, dále pak YU8PCF, I0KDB
a 10RB/4U (hlási OK2-3868).
ST2BSS pracuje dosud ze Súdánu a byl

a IURB/4U (niasi OK 2-3868).

ST2BSS pracuje dosud ze Súdánu a byl
koncem října 1966 ve 20.45 GMT na 14 MHz
na SSB.

Podle zpráv od W2FYT možno očekávat potíže
s QSL z expedice Dona, W9WNV, v karibské oblasti (Serrana Bank, Navassa a další). Tato expedice lasti (Serrana Bank; Navassa a další). Tato expedice se konala pravděpodobně jen pro uzavřený kruh předplatitelů. Správně k tomu však připomíná OK1JD, že žádná kaše se nejí tak horká, čili neztrácejme naději, třeba QSL přijdou!

CR9AH změnil manažéra a požaduje nyní QSL via WTZAS. Bývá nyní často a velmi silný na 28 MHz.

VR4CR je opět aktivní a objevuje se na pásmu kolem 07.00 GMT na 14 089 kHz, někdy již i na 14 020 kHz.

14 020 kHz.5

V Antarktidě je nyní čilý život. VKOKM má QTH Mawson a je dobrý pro diplom P75P, dále se po delší odmice ozvaly stanice UA1KAE, UA1KAE/2 a UA1KAE/6-QTH Vostok, po-slední na SSB.

Pokud někdo potřebuje VK8-Northern Territory do diplomu WA-VK-CA, jsou tam nyní aktivní stanice VK8AV, VK8KK, VK8HA a VK4ZR/VK8. Pracují vesměs na 14 MHz.

do potřebuje dodělat diplom WAS, at se Kdo potřebuje dodělat diplom WAS, at se podívá navečer na pásmo 21 MHz. Pracují tam téměř denně WAOJLG a WOPHR (oba South Dakota), WATGES (Nevada), WTQYA (Montana, op Yl' Florence), KTORN (Wyoming), KTWTW (Arizona), WTITN (Idaho) a celé spousty stanic z Colorado! QSL od VP6KL ize urgovat u G2KL, který je současně operatérem uvedené značky. Pod. značkou YUTLKV pracoval SMOKV, který byl i operatérem značky SMOKV/M1.

Pod. značkou YUTLKV pracoval SMOKV, který byl i operatérem značky SMOKV/M1.
OKIHA zjistil, že ostrov Chausey, o kterém jsme se v naší rubrice zmínili, leží v zálivu St. Malo, 15 km západně od města Granville a asi 30 km jihovýchodně od Jersey Islands. Domnívám se, že tedy není veliká naděje na jeho uznání za novou zemí pro DXCC.

VPSSI pracoval z ostrova St. Vincent o

VP25] pracoval z ostrova St. Vincent a žádá OSL via VE4OX. VP8JD bývá občas na 21'MHz po 17.00 GMT.

sou to South Orkney! KS4CC na Swan Island je stále velmi činný

na 14.i 21 MHz CW (zde asi od 13.00 GMT) a žádá OSL via box 1148, Miami, Florida. V poslední době se odtud ozval ještě KS4CD, rovněž na CW.
FB8XX na Kerguelenách bývá znovu u nás slyšet po 09.00 GMT. QSL nyní požaduje zasilat via FR7ZD.

Na 21 MHz se objevily dvě vzácné africké země: 9X5AB (11.00 GMT) a 9U5CB (15.00 GMT). Podivejte se po nich. Na 7 MHz pracuje nyní téměř pravidelně VS5JG, a to okolo 9.00 GMT. Stojí určitě za trochu

pohlídání!

pohlídání!

Známý uruguayský amatér Enzo, CX2AJ,
zemřel. Pracoval na pásmech přes 30 roků.
Jeho syn, Enzo junior, oznamuje, že převzal
otcovu značku.

QSL-manažéři vzácných stanic, pokud se mi

OSCOVI ZNACKI.

QSL-manažěří vzácných stanic, pokud se mi podařilo je zjistit: HPJFC via VEIDH, K4ERV/.
KB6 via K4MQC, MP4QBB via K4TJL, PA9CU via PA0HEN, VQ9RH via K5QVH, CT3AR (pouze od 12. do 19. 7. 66) via K6CYG, EL2ÂT via W4NJE, KJ6DB via KH6EOQ, VP5RB via W1WR, 3A0DX via K6CYG, ZD8BUD via K4DEN a ZB2AP via WA8GJK.

Soutěže - diplomy~

Diplomy WAZ obdržely tyto naše stanice: č. 2309 OK2BCI, č. 2318 OK1ABP a č. 2320 OK1AAW.

Diplomy WPX (základní) pak získaly v poslední

době naše stanice: č. 731 – OKIBB, č. 733 – OKSBY, č. 734 – OK2DB a č. 735 – OKIABP. USA-CA Award je zřejmě v popředí zájmu amatérů, i když jeho získání se zdálo zprvu nesplnitelné: všech 3000 okresů USA má potvrzeno již 7 amatérů (vesměs W), 1500 okresů USA liž 53 čranic 1000 okresů 104 czenie nesplnitelné: všech 3000 okresů USA má potvrzeno již 7 amatérů (vesměs W), 1500 okresů 104 czenie nesplnitelné: všech 3000 okresů USA má potvrzeno již 70 amatérů (vesměs W), 1500 okresů 104 czenie nesplnitelně.

již 53 stanic, 1000 okresů 104 stanic a základ-ních 500 okresů dokonce již 585 amatérů! Nový, zajímavý a mimoto velmi cenný diplom vydává nyní QRP-Club (manažérem je WOGWT). vydává nyní QRP-Club (manažérem je W0GWT). Jmenuje se "100 mile-per-Watt-Certificate" a ziská jej ten amatér, který s QRP naváže DX-spojení tak, aby překlenutá vzdálenost byla 1000 mil (nebo větší) na 1 watt příkonu!! Diplom může získat i posluchač, který prokáže poslech takové QRP stanice. Data o spojení a SASE se mají záslat na W0GWT. Jsou vydávány i doplňovací známky za jednotlivá pásma-a druhy provozu. (Např. VK4ZB má 8 W a je zde slyšet až 569!).

Do dnešního čísla přispěli tito amatíři vysílači: CO2BO, OK2 R, OK1AW, OK1LY, OK1AFN, OK1ADM, OK1JD, OK1HA a OK1CG. Dále pak tito posluchači: OK2-21118, OK3-16486, OK1-128 (nejvice a nejpodrobněji), OK2-4837, OK2-3868, OK1-13123 a OK3 6999. Všem Vám děkuji za velmi hezké DX-zprávy a prosím i o další hlášení o všech zajímavostech z DX-světa.

tech z DX-světa.

Radio (SSSR), č. 11/68



Počítačová technika v ekonomii a plánování -Anténní zesilovač pro 430 až 440 MHz - Z mis-430 až 440 MHz – Z mis-trovství liškařů – Abeceda KV sportu – Nový dip-lom Jubilec Award – Projekce barev – Předě-lávka miniaturního mo-torku DP-6 pro 'pohon magnetofonu – Kmito-čtové charakteristiky elek-tronických budabních

tronických hudebních
nástrojů – Televizní přijímač Večer – Navrhování
tranzistorových přijímačů – Filtr pro SSB se dvěma
krystaly – Přepinače světelných girland na vánočních stromcích – Piezoelektrické rezonátory –
Přijímač VEF-Spidola-10 – Superhet venkovského
radiaomejíra – Montá transiteného světěního radiaomatéra – Montáž tranzistorů a součástek na šasi – Usměrňovače – Elektronkový voltmetr – Zkratky elektrotechn ckých zařízení – Ze zahraničí Naše konzultace – Systém značení zahraničních vakuových elektronek – Jak zjistit vystředění kmitací civky reproduktoru.

Rádiótechnika (MLR), č. 11/66

Rádiótechnika (MLR), č. 11/66

Tranžistorová technika (15.) – Nastavování mezifrekvenčních obvodů – Měření kapacit elektronkovým voltmetrem – Budič pro SSB – Mikrovlnná technika – Radiotechnika začinajícího radiového posluchače – Měření anodové ztráty elektronky – Malý výsilač pro amatérská pásma – Základy barevné televize – Úpravy televizoru AT550 pro občormy – Tělevizní servis – Devítiprvková televizní anténa – Selenové usměrňováče (2.) – Tranzistorový zesílovač 5 W – Zapalování v automobilu – Zkoušení výstupních transformátorů – Logické obvody – Tranzistorový zesílovač. Tranzistorový zesilovač.

Radioamator i krótkofalowiec (PLR), č. 10/66

Elektronické měřící přístroje na poznanském veletrhu – Elektronická kytara (2) – Značení polovodíčových součástek v zahraničí – Ladění stanic na VKV varicapem – Školní radiostanice pro 3,5 a 7 MHz – 35. výročí polských radioamatérů – KV – VKV – Jednoduchý tranzistorový přijímač – Nové krůku knihy.

V ÚNORU .



... jako každou první středu v měsíci mají 4. 2. OL vysílačí svůj závod na 160 m.

4. 2. 00.01 až 5. 2. 24.00 GMT se koná ARRL Contest, fone, 1. část

... DM Activity Contest začíná 5. 2. v 07.00 a končí ve 13.00 SEČ.

... 11, 2. končí první etapa maratónu na VKV. ... 12. až 13. 2. v době od 18.00 do 24.00 GMT proběhne SP9 VHF Contest.

... na 13. a 27. 2. připadají pravidelné telegrafní pondělky. ... od 18.2.00.01 GMT do 19.2.24.00 GMT se koná CW část ARRL Contestu.

... ve stejných dnech, tj. 18. a 19. proběhne i RSGB Contest

v pásmu 1,8 MHz, první část.
19. 2. je už podruhé SSB liga, podmínky v AR 12/66.
25. 2. ve 14.00 začíná fone část francouzského REF Contestu, který skončí 26. 2. ve 21.00 GMT.



Funkamateur (NDR), č. 10/66

Polovodičový nf zesilovač vysoké jakosti na ploš-Polovodičový nf zesilovač vysoké jakosti na plošných spojích – Tranzistorový adaptér pro pásmo 80 m – Vstup a výstup u SSB – 2. německá mistrovství organizace GST – Elektronické určení velikosti listů – Měřič poměru stojatých vln – Stabilita oscilátoru 10·8 po dobu 30 min. – jenom referát? – Blikač pro motorové vozidlo – Stavba měřicího zařízení pro nf – Mř díl pro stereofonii – Světlo jako nosič informací – Usměrňovače se stabilizací napětí – Úvod do techniky elektronických hudebních nástrojů (10) – Kybernetika (9) – Měření kmitočtu s přesností krystalu – Tranzistorový superhet pro hon na lišku v pásmu 80 m – Filtr s jedním postranním pásmem s krystaly vysokých kmitočtu – CQ-SSB – KV – Dálkový příjem televize – VKV – DX.

Radio und Fernsehen (NDR), č. 19/66

Moderní pulsní elektronky - Selektivní zesílení . Moderní pulsní elektronky – Selektivní zesílení a integrované obvody – Variace na téma malý přijímač – Lady, přenosný televizor fy Graetz – Informace o elektronkách (41), E(P)L500 – RT40-vysokofrekvenční vstupní díl pro rozhlasové přijímače – Problémy kontroly vybuzení a kapacity magnetofonového pásku a gramofonové desky (2) – Měřiče kmitočtu pro amatéry-vysílače – Omezovač proudu jako integrovaný obvod – Hlasitý telefon s možností zprostředkování – Jednoduchý jednokanálový analyzátor pro impulsy od 2 mV do 400 V:

Radio und Fernsehen (NDR), č. 20/66

XI. valné shromáždění CCIR - K otázkám XI. valné shromáždění CCIR – K otázkám stereofonie ve studiu i u posluchače rozhlasu (1) – Novinky v obvodové technice – Specifické vlastnosti prvků integrovaných obvodů – K hodnocení rušivých hluků pohonných zařízení gramofonů – Ní zesilovač pro komerční účely (1) – Informace o polovdičích (9), pokyny pro montáž polovodičových diod – Tranzistorový generátor napětí sinusového a pravoúhlého průběhu – Lipský podzimní veletrh 1966.

Radioamater (Jug.), č. 11/66

Vysílač na 144 MHz, 25 W – Grid-dip-metr – Tranzistorový nf zesilovač (1) – Omezovač nf úrovně v modulátoru – Od návrhu k realizaci vysílače KV (2) – Elektronický šum a jeho měření – Tranzistorové stabilizátory napětí – Elektronický přepínač pro osciloskop – Proč SSB přenos – Konstrukce lineárního stupně SSB – Barevná televize (3) – Jugoslávské elektronické měřicí přístroje – Diplomy – DX – Mistrovství Jugoslávie v honu na lišku – Novinky z IARU.

Funkamateur (NDR), č. 11/66

Funkamateur (NDR), č. 11/66

Přijímač VKV na plošných spojích – Zapojení přepínače pro elektrické otvírání dveří – Tranzistorový konvertor pro 2 m s plošnýmí spoji – Takć amatéři mohou konstruovat elektronické přístroje – Jak je zapojen tranzistorový televizor – Zlepšení příjmu v pásmu 2 m pomocí anténního zesilovače – Jednoduchý měřicí přípravek k zjištování činitele nelineárního zkreslení – Liška v Poznaní – Setkání matéřu v Berlíně – Přepřaní příjem – vysílání podle DM3GC – Zapojení katodového sledovače pro měřič efektivního napětí podle Whitea – Usměrňovače se stabilizací napětí (2) – Úvod do techniky elektronických hudebních nástrojů (11) – Modulační zesilovač 15 W pro 2 m – Filtr pro přijímač s velkou selektivitou – Kybernetika (10) – Přijímač pro hon na lišku v pásmu 80 m – Měření kmitočtu s přesností krystalu (3) – Dálkový příjem televize – KV – DX – SSB.

INZEBCE

První tučný řádek Kčs 10.80, další Kčs 5,40. Pří słuśnou částku poukażte na účet č. 44 465 SBCS Praha, správa 611, pro Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha I, Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 25. v měsíci. Neopomente uvést prodejní cenu.

PRODEJ

Československá televize Ostrava

odprodá a zašle na dobírku:

skleněné pojistky 0,08 A 700 ks à 0,77 Kčs objímky miniaturních elektronek 50 ks à 5,71 objímky oktal PK 497 02 15 ks à 1,35 cobjímky lamel Ell 35. ks à 1,35 izolátor RD 514 65 40 ks à 1,5 prosvětl. tlačítka 5 FK 460-10 3/7 30ks à 26,49 mikrotelefonní vložky FE 56000MB

30 ks à 10 knofik 3 PA 246-03 Mánes pájecí očka NTN 012 B3,2 pájecí očka NTN 012 B4,3 500 ks à 0.078 1000 ks à 0,8

Kino Květen v Broumově prodá starší zesilovač FP 20 – Jupiter včetně 3 ks reproduktorových kombinací.

Torn Eb, zdroj, sluch., 7 náhr. el. (400). J. Mařík, Železniční 211/8, Liberec 11.

FUGe 16, puv. stav, schéma (350). V. Ečer' Roudnice n.L. 1280 (Litomérice).

TX 80-15 m, 150 W, modul., elbug, zdroj, panel. konstr. (1500), DL10 a 7 náhr. RV (400), sít. trafo 2 x 480 V, 200 mA (60), 2 x 6A8, 2 x 6G7, 2 x 13P1S 3 x 2P29L (à 5), 3 x P35 (à 8), Sdél. tech. roč. 58—62, 63 mimo 10, 12 (à 20). V Sebesta, Družstevnická 4, Havířov XIII.

Magnetofon Blues s prísl., výb. stav (650). L. Roob, Tr. Teplá 86.

Čtenáře – radioamatéry

upozorňujeme na vydání příručky autora Jiřího Maurence

ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE MODERNÍ KONSTRUKCE

která seznamuje se všemi druhy rozhlasových přijímačů, které jsou na našem trhu, s jejich technickými vlastnostmi, odborným s jejich technickymi vlastnostni, odbornym zapojenim, uzemnéním a dalším perspek-tívním vývojem. Obsahuje rovněž stručné vysvětlení základních pojmů a názvů používaných v tomto oboru. Je doplněna názornými schématy a grafy.

Cena brož. výtisku - 6,50 Kčs.

Brožurku si zájemci mohou koupit v nově otevřené prodejně Vydavatelství obchodu v Praze 1, Ve Smečkách 28, případně zaslat objednávku na adresu: Vydavatelství obchodu, nám. M. Gorkého 11, Praha 1.

Jakostní zesilovač 50 W, 3 vstupy, $2 \times EF22$, EBL21, 2×4654 , $2 \times AZ12$ (1250). J. Chalabala, Svatoplukova, Uh. Hradiště.

1H33, 3L31 (15), 1L33 (10,) RL15A (20), nové. M. Blažek, K. Vary, Moravská 39.

Magnetofon Sonet Duo (1700), 10 pásků (300). J. Štěrba, Kozinova 1170, Ústí n. Orl.

Metry 100 mA 125 x 105 (à 100), Pz10 do 200 'MHz (à 40). Milan Gulda, Nad vodovodem 252, Praha-Malešice.

Výstupní transformátory 2 × 8000 $\Omega/4$ Ω 3 ks (à 25) (vhodné např. pro elektron. EL84 v dvojčin. zapoj.) 1 × 5000 $\Omega/4\Omega$ 1 ks (à 5). J. Libich, ČT, Vladislavova 20, Praha 1.

Nový magnetofon B41 + 2 pásky PE41 (2100), kvalit. radiopřijímač Stradivari 3, 6 rozs., 11 el., 4 repro (1500). L. Roob, Trenč. Teplá 86.

Amer. wobbler vys. frekv. (1500). Josef Pley, Táboritská 1082/31, Praha 3.

Mgf hlavičky Siemens čtvrtstopé, snímací, záznamová, mazací (300), magnetofon Supraphon bez původní skříně, dám skříň typu Erkel + repro (700), motorek k diktafonu Korespondent 190 V/ 10,13 A, 2400 ot/min (80), sífové trafo 2 × 260 V/ 10,15 A, dělené, 38 V/0,9 A, 32 V/0,9 A, 63 V/ 1,5 A (50), vysavač německý Omega + přísl. (230). M. Spousta, Slovinská 47, Brno XII.

Měřidlo DHR5, 100 mA (100), repro PN63218 ø 16 cm (30). F. Kalvoda, Sebranice 6, o. Svitavy.

KOUPĚ ,

Triál z EMILA, nepoškozený. Z. Čáslavský, Výchozí 3, Praha 4, tel. 432-314 večer.

Nutně potřebují Xtal 3650 kHz. Zach, Tažovice I, p. Volenice, o. Strakonice.

Kvalit. Xtal 1 MHz do kalibr. 7-10-20 MHz, Xtaly pre transceiver podla AR č. 12/65, AR č. 9/66. I. Balogh, 1. mája č. 7, Zlaté Moravce.

VÝMĚNA

Rx Körting, HRO, M. w. E. c., KWeA, R1155, BC348, RM31, FUHeC, Xtaly 60 kHz, 1,1 MHz, EK10 dam za EL10, RV12P2000. J. Loukota, Londynska 2, Ústí n.L.

Dne 1. prosince 1966 byl zahájen prodej výrobků n.p. Tesla Lanškroun, závod Jihlava, v prodejně Drobné zboží, Jihlava, Komenského 8. Nabizime Vám k osobnímu výběru i na dobírku tyto druhy kondenzátorů: kondenzátory epoxidové kondenzátory zastříknuté kondenzátory s umělým dielektrikem autokondenzátory otočné kondenzátory otočné kondenzátory otočné kondenzátory odrušovací kondenzátory Drobné zboží JIHLAVA

Prodejna RADIOAMATÉR Praha 1, Žitná 7

stavebnici Radieta v novém provedení skříně (přenosný kabelkový typ) Kčs 320. Fotoodpory 100–250–750–1k5 při 100 lx, první jakost (45), druhá jakost 1k5 s tolerancí 1k5–7k při 100 lx(12). druhá jakost 1k5 s tolerancí 1k5-7k při 100 lx(12). Radiobrokát: šedostříbrný s černou nitkou 140 × 100 cm (35). Držák tužkových baterií do Dorise (6,50). Budici a výstupní trafo pro T58 2 × 103NU70 (13). Výstupní trafo pro T61 2 × 0C72 (7), trafo 2PN 67601 vhodné pro převinutí, obsahuje fer. E jádro, střední sloupek 7 × 7 mm, kostru, třmínek a kontaktní destičku pro plošné spoje (13). Feritová E jádra typ 930 014, rozměr sloupek 3 × 3 mm (0,45), 930 016 5 × 5 mm (1,50) 930 017 7×7 mm (1,80), 930 018 8×8 mm (3) a 930 019 12 × 12 mm (5,50). Elektronky druhé jakosti za zvláště výhodné ceny: UCH21 (4,50), EM11 (5). Katalog radiotechnického zboží Kčs 5, -. — Těž poštou na dobírku. Prodejna RADIOAMATÉR, Žitná 7, Praha 1.

Prodejna radiosoučástek Václavské nám. 25

Obrazovky, elektronky a tranzistory pro rozhlasové i televizní přijímače, normální i druhořadé (zasíláme též na dobírku). Stavebnice tranzistorového přijímače Máj (Kčs 225), Radieta (320). Potenciometry drát. WN 69050 různé hodnoty (26), WN 69170 různé hodnoty (15) a miniaturní TP 68000 (8). Velký výběr potenciometrů různých druhů pro nové i starší přijímače. Reproduktor ovál 16 cm (28) a ARZ 689 (smeták) (32).

(28) a ARZ 689 (smeták) (32).

Výprodejní radiosoučástky: Elektrolyt, kondenzátor ELKOS 50 + 50 µF TC 533 (2). Kondenzátor TC 903 100 µF 12 V (2,50), TC 903 10 µF 12 V (2).

Cívky krátkovlnné (1). Reproduktory Ø 7 cm (25,20). Kanálový volič Astra – Narcis (55). Gramofonová přenoska PK3 (39). Gramofonový motorek NT 190 120–220V 2800 ot. (45). Sluchátko pro tranzistorový přijímač Monika nebo Doris (100), pro Irís, Aiwa, Koyo nebo Standard (30). Mikrofonní kabelová spojka 5 m (42), 10 m (60). Prodlužovací mikrofonní kabel 10 m (58), 15 m (78). Radioamatérská směs v sáčku (3). – Veškeré radiosoučástky zašleme též poštou na dobírku. (Nezasilejte peníze předem nebo ve známkách). – Prodejna radiosoučástek, Václavské nám. 25, Praha 1.